




Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283770>

Government
Publication

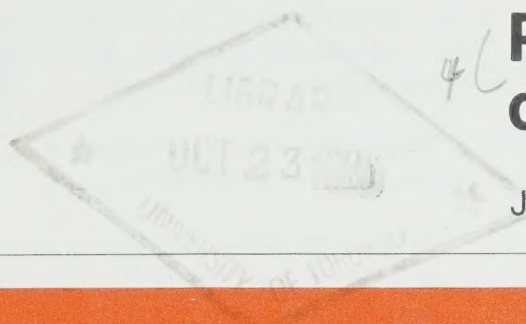
Building permits

July 1980

Permis de bâtir

Juillet 1980

592
DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

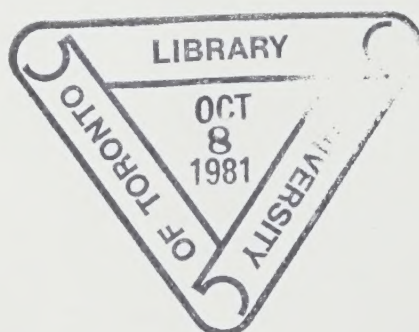
Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.





Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

July 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

October 1980
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Juillet 1980

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Octobre 1980
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- ^r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

- 1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
- 2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
- 3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

- 1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
- 2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
- 3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (7 month - 7 mois) cumulatives								
1977	67,483	76,757	144,240	4,379,769	522,452	1,317,235	753,056	2,592,743	6,972,512
1978	65,522	55,363	120,885	4,292,570	555,964	1,594,483	732,041	2,882,488	7,175,058
1979	64,015	41,348	105,363	4,361,597	718,725	1,968,149	704,665	3,391,539	7,753,136
1980	48,304	33,451	81,755	3,820,409	879,220	2,161,610	968,626	4,009,456	7,829,865
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February - Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March - Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April - Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May - Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June - Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July - Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August - Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September - Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October - Octobre	6,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November - Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December - Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March - Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	7,931	4,487	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	610,643	1,197,847
August - Août									
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential Total non-domi- ciliaire	Total	
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars						
1976 1977 1978 1979	Annual - Annuelles									
	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331	
	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810	
	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694	
	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943	
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées									
	1977									
	January - Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
	February - Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
	March - Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933
April - Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612	
May - Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934	
June - Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670	
July - Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582	
August - Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272	
September - Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562	
October - Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936	
November - Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982	
December - Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920	
1978										
January - Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981	
February - Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157	
March - Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537	
April - Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736	
May - Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151	
June - Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101	
July - Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824	
August - Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972	
September - Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515	
October - Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127	
November - Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804	
December - Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786	
1979										
January - Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326	
February - Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112	
March - Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835	
April - Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825	
May - Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341	
June - Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396	
July - Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021	
August - Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263	
September - Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699	
October - Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442	
November - Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759	
December - Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922	
1980										
January - Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088	
February - Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875	
March - Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782	
April - Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392	
May - Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668	
June - Juin	7,202	5,951	13,153	601,527	124,459	374,466	103,359	602,284	1,203,811	
July - Juillet	7,449	4,870	12,319	588,950	142,514	353,023	122,023	617,560	1,206,510	
August - Août										
September - Septembre										
October - Octobre										
November - Novembre										
December - Décembre										

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	62,645	1,370	8,991	5,989	25,077	1,291	105,363	4,361,597	718,725	1,968,149	704,665	7,753,136
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	686	1	45	43	55	18	848	31,960	3,871	13,717	2,363	51,911
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	741	88	24	10	40	2	905	31,425	5,192	8,640	1,530	46,787
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,520	143	74	67	523	80	3,407	119,418	15,795	50,225	22,547	207,985
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	47,007	1,297	5,087	4,791	22,502	1,071	81,755	3,820,409	879,220	2,161,610	968,626	7,829,865	
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230	
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	851,673	
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	1,062,174	
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	1,201,801	
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	1,288,039	
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101	
JULY-JUILLET	7,655	276	561	601	3,126	199	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	1,197,847	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	658	2	34	142	464	12	1,312	52,163	5,794	11,209	7,341	76,507	
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537	
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553	
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034	
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690	
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415	
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282	
JULY-JUILLET	120	1	8	84	—	—	213	9,840	4,198	2,288	670	16,996	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	300	71	10	—	90	—	471	15,745	4,697	5,651	711	26,804	
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550	
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237	
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066	
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331	
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379	
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230	
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,738	142	20	103	405	109	2,517	95,966	16,309	33,395	16,912	162,582	
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307	
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895	
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679	
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304	
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052	
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740	
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,531	2	4	—	157	53	1,747	63,972	11,685	27,915	28,354	131,926
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	—	106	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	2	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	14,148	426	2,089	395	6,728	594	24,380	856,139	142,031	248,225	111,069	1,357,464
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	15,956	519	4,115	2,219	6,438	267	29,514	1,299,016	329,060	542,907	190,941	2,361,924
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,555	42	142	60	824	11	2,634	102,457	14,074	73,088	25,302	214,921
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	873	9	2	—	4	26	914	40,065	11,992	23,738	30,284	106,079
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	190	1	—	—	3	2	196	8,901	6,019	5,060	927	20,907
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	8,815	387	1,220	173	3,548	445	14,588	612,887	135,786	231,990	169,122	1,149,785
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,545	15	258	7	540	55	2,420	95,148	22,310	27,780	17,388	162,626
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	21,996	30,913	14,936	206,302
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,179	76	138	38	397	125	1,953	87,474	16,186	24,691	24,442	152,793
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	9,761	468	1,963	1,595	5,937	250	19,974	1,004,133	422,774	595,060	273,752	2,295,719
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	45,942	98,703	46,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	1,856	121	190	185	919	35	3,306	167,926	60,141	109,280	41,082	378,429
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	873	36	18	—	127	1	1,055	59,767	11,163	62,223	13,892	147,045
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	—	—	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	225	1	—	—	—	—	226	12,064	2,672	9,652	937	25,325
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,856	10	205	70	1,554	30	4,725	195,604	9,098	118,874	28,903	352,479
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	12,122	54	1,919	2,326	5,379	28	21,828	1,002,421	64,734	590,576	177,438	1,835,169
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	—	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	10,333	57	368	769	3,367	206	15,100	646,254	121,466	288,105	113,042	1,168,867
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	160	28	6	30	12	2	238	11,128	1,383	5,167	3,091	20,769
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		1,375	16	49	13	1,521	3	2,977	126,256	20,159	74,817	37,607	258,839
JANUARY-JANVIER		59		6	-	602		667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER		78		-		205	-	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS		103		8		157		268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL		232	4	2	-	104		342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI		250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN		352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET		301	2	8		4	1	316	16,932	4,660	11,185	721	33,498
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		9,836	81	1,329	2,004	5,118	39	18,407	896,295	90,404	794,486	235,660	2,016,845
JANUARY-JANVIER		653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	16,136	69,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER		1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,188	19,938	267,354
MARCH-MARS		1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL		1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI		1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	36,335	311,499
JUNE-JUIN		2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET		1,556	2	150	171	1,381	4	3,264	142,686	14,608	132,752	29,086	319,132
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		12,646	36	438	761	5,263	186	19,330	908,017	158,757	325,729	177,666	1,570,169
JANUARY-JANVIER		1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,816
FEBRUARY-FEVRIER		1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS		2,043	1	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL		2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI		1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN		2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET		1,772	7	59	119	364	17	2,338	118,316	48,721	32,579	10,444	210,060
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		117	49	4		25	-	195	8,523	1,268	2,940	3,565	16,296
JANUARY-JANVIER		1						1	93	-	243		336
FEBRUARY-FEVRIER		1						1	215			26	241
MARCH-MARS		3	1					4	123	43	118		284
APRIL-AVRIL		7	7			10		17	330		297	2,264	2,890
MAY-MAI		24	13			7		44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN		76	16					92	4,878	177	187	105	5,345
JULY-JUILLET		12	12	4		8		36	1,338	307	776	531	2,752
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBRE													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	37	-	-	-	-	-	37	1,803	336	710	85	2,934
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	141	-	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	34	135	24	-	193
MARCH-MARS	3	-	-	-	-	-	3	135	5	68	-	208
APRIL-AVRIL	6	-	-	-	-	-	6	199	-	5	-	204
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	-	-	-	-	-	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	386	-	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	291	10	168	-	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	-	-	-	-	-	3	210	1	123	-	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	2	326	-	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	49	14	4	-	-	-	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
QUEBEC	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
ONTARIO	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
MANITOBA	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
SASKATCHEWAN	352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
ALBERTA	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
YUKON	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	15	-	-	-	-	-	15	592	117	372	2,114	3,195
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	217
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	86	5	10	10	111
APRIL-AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	6	5	78	40	58
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	240	150	114	102	150
JUNE-JUIN	6	-	-	-	-	-	6	114	102	82	2,041	2,349
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2					
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	7,655	276	561	601	3,126	199	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	1,197,847
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	120	1	8	84	-	-	213	9,840	4,198	2,288	670	16,996
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	1	-	-	3	2	196	8,901	6,019	5,060	927	20,907
QUEBEC	1,179	76	138	38	397	125	1,953	87,474	16,186	24,691	24,442	152,793
ONTARIO	1,856	121	190	185	919	35	3,306	167,926	60,141	109,280	41,082	378,429
MANITOBA	225	1	-	-	-	-	226	12,064	2,672	9,652	937	25,325
SASKATCHEWAN	301	2	8	-	4	1	316	16,932	4,660	11,185	721	33,498
ALBERTA	1,556	2	150	171	1,381	4	3,264	142,686	14,608	132,752	29,086	319,132
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,772	7	59	119	364	17	2,338	118,316	48,721	32,579	10,444	210,060
YUKON	12	12	4	-	8	-	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	33,000	71	7,056	5,244	16,308	723	62,402	2,683,772	383,211	1,364,200	444,474	4,875,657
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOUT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	3,231	—	856	1,251	1,732	12	7,082	330,680	10,963	229,572	22,344	593,559
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOUT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	499	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	443	—	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	452	9	84	12	235	10	802	30,126	10,881	12,333	2,752	56,092
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	1	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	—	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOUT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	79	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	3,572	1	491	906	1,870	5	6,845	325,187	15,982	170,721	63,709	575,599
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	—	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOUT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

1980

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
METRO AREAS – TOTAL – ZONES METROPOLITAINES	25,128	75	4,052	4,244	15,799	632	49,930	2,410,482	477,420	1,579,576	610,870	5,078,348
CUMULATIVE JAN–JULY CUMULATIF JANV–JUIL	25,128	75	4,052	4,244	15,799	632	49,930	2,410,482	477,420	1,579,576	610,870	5,078,348
JANUARY–JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY–FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,160	73,003	611,051
MARCH–MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL–AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	52,116	190,089	90,099	736,958
MAY–MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE–JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY–JUILLET	3,799	11	419	464	2,572	145	7,410	351,589	69,245	240,699	55,949	717,482
AUGUST–AOUT												
SEPTEMBER–SEPTEMBR												
OCTOBER–OCTOBRE												
NOVEMBER–NOVEMBRE												
DECEMBER–DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN–JULY CUMULATIF JANV–JUIL	3,305	–	610	1,207	1,700	19	6,841	350,541	16,849	405,111	27,688	800,189
JANUARY–JANVIER	365	–	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY–FEVRIER	488	–	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	89,890	503	147,461
MARCH–MARS	514	–	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL–AVRIL	478	–	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY–MAI	577	–	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE–JUIN	443	–	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY–JUILLET	440	–	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST–AOUT												
SEPTEMBER–SEPTEMBR												
OCTOBER–OCTOBRE												
NOVEMBER–NOVEMBRE												
DECEMBER–DECEMBRE												
CHICOUTIMI–JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN–JULY CUMULATIF JANV–JUIL	307	4	39	–	12	16	378	17,814	9,723	4,268	7,517	39,322
JANUARY–JANVIER	5	–	–	–	–	–	5	449	–	380	769	1,598
FEBRUARY–FEVRIER	14	–	2	–	–	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH–MARS	67	–	–	–	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL–AVRIL	54	1	11	–	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY–MAI	62	1	6	–	–	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE–JUIN	59	–	12	–	–	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY–JUILLET	46	2	8	–	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST–AOUT												
SEPTEMBER–SEPTEMBR												
OCTOBER–OCTOBRE												
NOVEMBER–NOVEMBRE												
DECEMBER–DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN–JULY CUMULATIF JANV–JUIL	2,018	–	392	677	1,967	3	5,057	230,780	22,043	208,001	74,375	535,199
JANUARY–JANVIER	119	–	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY–FEVRIER	199	–	4	33	449	–	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH–MARS	289	–	66	120	277		752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL–AVRIL	311	–	56	–	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY–MAI	266	–	54	49	42	–	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE–JUIN	512	–	144	267	160	–	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY–JUILLET	322	–	52	105	534	–	1,013	39,026	5,382	35,306	1,646	81,360
AUGUST–AOUT												
SEPTEMBER–SEPTEMBR												
OCTOBER–OCTOBRE												
NOVEMBER–NOVEMBRE												
DECEMBER–DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	707	6	61	66	390	19	1,249	47,937	3,636	14,147	14,827	80,547
JANUARY-JANVIER	29	—	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	10	—	—	—	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	—	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	—	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	—	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	—	287	11,238	—	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	—	—	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	—	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	—	9	1	124	6,072	—	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	—	—	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	—	—	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	—	—	—	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	852	—	162	58	1	—	1,073	50,204	11,809	40,871	16,302	119,186
JANUARY-JANVIER	20	—	10	—	—	—	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	10	26	—	—	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	—	36	—	—	—	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	—	18	16	—	—	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	—	32	16	—	—	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	—	40	—	1	—	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	—	16	—	—	—	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	—	40	—	—	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	—	54	8	—	—	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	—	6	8	1	—	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	—	44	—	—	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	—	4	38	4	—	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	268	24	4	—	18	2	316	15,338	1,132	7,798	5,320	29,588
JANUARY-JANVIER	4	1	—	—	—	—	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	—	—	—	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	—	3	—	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	—	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	—	—	—	—	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	—	—	3	—	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	—	—	—	—	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	—	9	—	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	—	—	6	—	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	10	—	11	804	—	115	11	930
KITCHENER	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	538	—	64	42	299	2	945	33,319	11,119	44,031	2,774	91,243
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	—	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	—	14	22	—	—	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	—	16	—	42	—	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	—	16	—	200	—	350	11,154	914	3,253	—	15,321
JUNE-JUIN	117	—	10	20	—	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	—	8	—	57	—	154	5,688	3,207	2,286	—	11,181
AUGUST-AOÛT	218	—	34	68	66	—	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	—	16	—	—	—	94	4,507	2,469	1,458	—	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	—	10	6	221	—	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	—	6	—	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	22	—	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	827	1	100	87	693	1	1,709	49,985	6,853	10,640	1,678	69,156
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOUT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,634	6	1,406	113	3,338	246	9,743	345,367	43,199	103,272	47,305	539,143
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOUT	679	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	404	—	36	74	51	—	565	23,306	12,093	6,738	1,384	43,521
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOUT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,003	—	306	188	488	17	2,002	86,102	2,714	33,495	16,577	138,888
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOUT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	335	-	28	-	-	-	363	20,955	6,703	15,789	2,493	45,940	
JANUARY JANVIER	71	-	-	-	-	-	71	2,977	1,770	900	400	6,047	
FEBRUARY FEVRIER	73	-	22	-	-	-	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214	
MARCH MARS	9	-	2	-	-	-	11	589	122	140	-	851	
APRIL AVRIL	94	-	2	-	-	-	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810	
MAY MAI	26	-	2	-	-	-	28	2,047	276	1,489	-	3,812	
JUNE JUIN	55	-	-	-	-	-	55	3,985	795	4,133	159	9,072	
JULY-JUILLET	7	-	-	-	-	-	7	616	255	263	-	1,134	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	3,233	2	898	99	1,622	223	6,077	272,129	61,771	99,825	100,396	534,121	
JANUARY JANVIER	174	1	49	4	41	-	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385	
FEBRUARY FEVRIER	376	-	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926	
MARCH MARS	707	-	210	-	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982	
APRIL AVRIL	742	-	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227	
MAY MAI	442	-	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925	
JUNE JUIN	452	-	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348	
JULY-JUILLET	340	1	92	24	190	109	756	36,527	5,578	9,150	13,073	64,328	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	194	-	90	-	195	-	479	18,382	27,312	3,850	3,333	52,877	
JANUARY JANVIER	37	-	-	-	-	-	37	2,162	2,861	204	185	5,412	
FEBRUARY FEVRIER	16	-	10	-	-	-	26	1,102	4,098	319	6	5,525	
MARCH MARS	12	-	2	-	-	-	14	833	4,111	439	2	5,385	
APRIL AVRIL	49	-	18	-	9	-	76	3,686	1,716	683	731	6,816	
MAY MAI	23	-	34	-	-	-	57	2,524	5,379	303	209	8,415	
JUNE JUIN	27	-	14	-	186	-	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582	
JULY-JUILLET	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	401	3	136	573	661	11	1,785	71,429	6,186	40,215	59,062	176,892	
JANUARY JANVIER	13	-	6	-	-	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239	
FEBRUARY FEVRIER	41	-	-	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442	
MARCH MARS	21	-	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537	
APRIL AVRIL	38	2	-	39	118	-	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010	
MAY MAI	77	1	-	-	-	-	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610	
JUNE JUIN	88	-	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364	
JULY-JUILLET	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690	
AUGUST-AOÛT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,089	12	228	24	668	83	3,104	117,495	4,938	39,041	22,621	184,095
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOÛT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	776	—	11	70	537	—	1,394	54,768	2,963	31,896	7,761	97,388
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOÛT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST.CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	531	—	65	—	110	4	710	30,972	8,278	16,854	2,558	58,662
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	—	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOÛT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	127	—	2	—	12	30	171	7,880	2,635	10,531	16,112	37,158
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	4	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOÛT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	988	9	87	4	628	57	1,773	73,106	6,211	39,402	13,094	131,813
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	116	2	8	—	75	2	203	8,672	36	1,772	—	10,480
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	299	—	2	13	479	—	793	30,190	12,939	14,564	2,954	60,647
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	260	3	4	—	3	6	276	18,732	15,775	14,963	1,246	50,716
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	82	—	—	—	—							

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	—	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	301	—	13	—	39	6	359	14,563	2,078	6,597	1,342	24,580
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	—	8	339	—	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	—	—	—	—	—	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	—	3	—	—	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-APRIL	52	—	4	—	36	—	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	—	4	—	—	2	52	2,354	—	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	—	—	—	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	—	2	—	—	—	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	—	—	—	—	70	3,111	—	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	—	12	—	—	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	—	6	—	—	—	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	—	30	—	—	—	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	—	14	—	40	—	201	8,731	—	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	—	208	100	1,930	—	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	819	—	142	—	551	—	1,512	63,192	657	55,813	8,584	128,246
JANUARY-JANVIER	76	—	4	—	—	—	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	—	2	—	44	—	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	—	16	—	35	—	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-APRIL	159	—	66	—	163	—	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	—	38	—	295	—	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	—	12	—	—	—	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	—	4	—	—	—	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOÛT	205	—	8	100	339	—	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	—	34	—	203	—	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	—	14	—	366	—	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	2	—	416	—	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	—	55	—	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	—	152	—	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	329	2	54	—	—	—	385	15,934	1,493	5,837	5,874	29,138
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	102	—	919	—	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	—	—	—	—	4	226	26	2,765	—	3,017
MARCH-MARS	31	—	—	—	—	—	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-APRIL	65	—	12	—	—	—	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	—	—	—	124	4,963	—	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	—	4	—	—	—	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	—	12	—	—	—	79	3,206	—	196	4,986	8,388
AUGUST-AOÛT	60	—	6	—	—	—	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	—	2	—	—	—	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	12	—	152	—	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	—	—	—	—	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	—	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	298	3	30	—	114	—	445	21,485	2,067	16,665	1,089	41,306
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	8	—	14	578	—	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	—	4	—	—	—	22	1,214	303	864	—	2,381
APRIL-APRIL	48	1	2	—	86	—	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	—	10	—	20	—	99	5,254	1,305	3,666	—	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	—	—	—	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	—	12	—	—	—	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	—	14	—	—	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	—	26	—	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	—	—	—	96	—	100	2,407	1,322	644	300	4,673

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		390	1	28	30	454	2	905	35,786	1,840	7,416	6,461	51,503
JANUARY-JANVIER		20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS		52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL		65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI		87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN		80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET		63	—	6	22	—	—	91	4,405	1,175	933	379	6,892
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SASKATOON													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		522	—	26	—	657	—	1,205	50,999	2,895	42,304	26,382	122,580
JANUARY-JANVIER		29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS		53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL		95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI		78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN		96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET		136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SUDBURY													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		213	1	30	—	24	—	268	12,319	852	9,218	2,189	24,578
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS		31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL		31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI		49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN		43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET		37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		92	6	12	—	17	7	134	9,509	1,277	4,120	1,617	16,523
JANUARY-JANVIER		2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,114
FEBRUARY-FEVRIER		4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS		11	—	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL-AVRIL		11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI		15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN		25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET		24	—	8	—	5	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,242	—	2,461	1,425	2,440	107	10,675	534,490	117,979	255,177	79,555	987,201
JANUARY-JANVIER	189	—	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	—	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	—	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-AVRIL	760	—	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	—	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	—	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	—	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOÛT	1,162	—	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	—	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	—	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	—	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	—	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,386	—	200	635	1,636	167	7,024	304,976	44,799	155,632	58,124	563,531
JANUARY-JANVIER	406	—	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	—	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	—	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-AVRIL	642	—	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	—	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	—	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	—	28	183	220	—	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	—	16	48	156	—	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	—	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	—	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	—	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	—	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	912	7	42	17	28	3	1,009	51,258	1,270	17,279	21,485	91,292
JANUARY-JANVIER	93	2	6	—	2	—	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-AVRIL	87	—	—	3	—	—	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,357
JUNE-JUIN	162	1	6	—	—	—	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	—	12	—	22	—	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	—	34	19	—	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	—	—	67	—	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	3	—	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	—	2	—	78	—	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	749	—	130	216	328	3	1,426	58,495	53,239	12,515	2,567	126,816
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	—	—	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	—	4	—	—	—	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	—	6	—	62	—	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-AVRIL	175	—	—	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	—	60	56	30	—	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	—	60	128	—	—	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	—	—	16	141	—	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	—	24	155	97	—	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	—	—	—	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	—	4	—	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	18	—	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	580	—	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	953	—	108	60	730	6	1,857	70,713	10,434	66,745	21,830	169,722
JANUARY-JANVIER	69	—	22	30	333	—	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	—	10	—	48	—	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	—	8	—	—	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-AVRIL	128	—	42	—	132	—	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	—	10	—	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	—	16	30	4	—	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	—	—	—	210	—	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	—	18	—	261	—	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	—	8	—	—	—	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	—	—	52	—	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

[illegible]

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
DIVISION 1	108	1	6	8	152	-	275	9,040	20	772	6	9,838
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	156	-	4	1	161
DIVISION 3	6	-	-	-	-	2	8	190	7	50	-	247
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	189	-	6	8	203
DIVISION 5	18	-	-	50	-	-	68	1,966	219	150	54	2,389
DIVISION 6	4	-	-	-	-	-	4	215	-	15	-	230
DIVISION 7	12	-	-	-	-	-	12	388	-	-	-	388
DIVISION 8	8	-	-	-	-	-	8	278	36	60	-	374
DIVISION 9	11	-	-	-	-	-	11	401	-	5	-	406
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	49	14	4	-	-	-	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
KINGS	9	2	-	-	-	-	11	393	26	23	-	442
PRINCE	17	7	-	-	-	-	24	978	382	97	10	1,467
QUEENS	23	5	4	-	-	-	32	1,179	978	1,022	142	3,321
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
ANNAPOLIS	21	4	-	-	-	1	26	720	-	90	-	810
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	78	2	2	-	4	-	86	2,949	60	1,053	12	4,074
COLCHESTER	30	10	2	-	-	-	42	1,445	-	163	50	1,658
CUMBERLAND	16	5	-	-	-	-	21	550	92	243	-	885
DIGBY	8	2	-	-	-	-	10	365	1,650	7	100	2,122
GUYSBOROUGH	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
HALIFAX	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
HANTS	18	6	-	-	15	-	39	1,114	72	-	45	1,231
INVERNESS	17	2	-	-	-	-	19	635	10	50	-	695
KINGS	36	1	-	-	8	3	48	1,965	241	65	-	2,271
LUNENBERG	24	-	-	-	-	-	24	1,388	1	15	-	1,404
PICTOU	38	11	-	22	-	-	71	2,440	9	66	10	2,525
QUEENS	2	3	-	-	-	-	5	159	5	2	10	176
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE	6	1	-	-	-	-	7	186	-	8	-	194
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	135	-	10	-	145
YARMOUTH	16	4	-	-	-	-	20	534	52	82	45	713
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
ALBERT	69	-	-	-	-	-	69	2,277	1	165	-	2,443
CARLETON	3	-	-	-	-	-	3	133	123	55	-	311
CHARLOTTE	3	-	-	-	-	-	3	94	-	1	50	145
GLOUCESTER	34	-	-	-	-	-	34	1,229	-	68	12	1,309
KENT	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
KINGS	11	-	-	-	-	1	12	642	-	20	5	667
MADAWASKA	8	-	-	-	-	-	8	463	32	79	-	574
NORTHUMBERLAND	23	2	-	-	-	-	25	986	-	75	250	1,311
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	6	-	-	-	-	2	8	361	8	109	20	498
ST-JOHN	7	-	-	-	-	1	8	838	120	680	205	1,843
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	18	-	25	-	43
WESTMORLAND	84	1	-	-	-	1	86	3,367	222	312	15	3,916
YORK	36	-	-	-	-	-	36	1,422	105	579	763	2,869
QUEBEC	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
ABITIBI	16	-	2	-	8	-	26	883	7	278	585	1,753
ARGENTEUIL	7	1	-	-	-	-	8	501	30	145	-	666
ARTHABASKA	32	2	6	-	16	3	59	1,982	21	930	49	2,982
BAGOT	7	-	-	-	-	-	7	308	52	4	-	364
BEAUCE	42	1	-	-	16	-	59	1,853	64	63	-	1,980
BEAUHARNOIS	6	-	-	-	-	-	6	639	179	-	234	1,382
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	27	10	-	-	37
BERTHIER	5	-	-	-	-	-	5	310	5	15	-	330
BONAVENTURE	8	-	-	-	-	-	8	296	-	17	-	313
BROME	26	2	-	-	1	-	29	1,200	250	91	-	1,541

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,655	276	561	601	3,126	199	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	1,197,847
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	120	1	8	84	-	-	213	9,840	4,198	2,288	670	16,996
DIVISION 1	84	1	6	22	-	-	113	5,225	1,176	1,464	379	8,244
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	208	-	6	1	215
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	167	3,000	10	-	3,177
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	33	-	116	20	169
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	35	2	-	-	37
DIVISION 6	7	-	-	-	-	-	7	353	-	655	270	1,278
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	284	-	36	-	320
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	362	-	-	-	362
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
DIVISION 10	-	-	2	62	-	-	64	3,157	20	-	-	3,177
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
KINGS	12	7	-	-	-	-	19	633	28	52	-	713
PRINCE	22	1	-	-	-	-	23	803	166	24	65	1,058
QUEENS	28	9	-	-	1	-	38	1,502	575	146	17	2,240
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
ANNAPOLIS	12	2	-	-	-	3	17	369	-	70	-	439
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	90	6	-	-	-	-	96	3,927	25	2,234	760	6,946
COLCHESTER	15	3	-	-	-	-	18	878	7	339	-	1,224
CUMBERLAND	20	9	-	-	-	-	29	680	735	12	95	1,522
DIGBY	11	-	-	-	-	-	11	323	1	7	-	331
GUYSBOROUGH	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
HALIFAX	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
HANTS	29	1	-	-	-	-	30	1,001	402	27	1,200	2,630
INVERNESS	10	1	-	-	-	-	11	352	150	2	-	504
KINGS	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
LUNENBERG	29	-	-	-	-	-	29	1,517	-	800	-	2,317
PICTOU	40	-	-	-	1	-	41	1,682	81	453	15	2,231
QUEENS	5	8	-	-	-	-	13	312	10	-	-	322
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELburne	5	-	-	-	-	-	5	239	24	-	-	263
VICTORIA	6	1	-	-	-	3	10	234	-	-	160	394
YARMOUTH	22	5	-	-	-	-	27	702	5	1	2	710
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	1	-	-	3	2	196	8,901	6,019	5,060	927	20,907
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
GLOUCESTER	32	-	-	-	-	-	32	1,098	-	94	23	1,215
KENT	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
KINGS	8	-	-	-	-	-	8	473	-	94	458	1,025
MADAWASKA	10	-	-	-	-	-	10	449	-	2,001	-	2,450
NORTHUMBERLAND	36	1	-	-	-	-	37	1,407	45	34	3	1,489
QUEENS	2	-	-	-	-	-	2	38	20	15	-	73
RESTIGOUCHE	9	-	-	-	-	-	9	481	-	228	15	724
ST-JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,430	5,768	949	236	8,383
SUNBURY	8	-	-	-	-	-	8	317	32	-	-	349
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	112	150	275
WESTMORLAND	38	-	-	-	3	2	43	1,622	101	108	36	1,867
YORK	34	-	-	-	-	-	34	1,487	53	1,425	6	2,971
QUEBEC	1,179	76	138	38	397	125	1,953	87,474	16,186	24,691	24,442	152,793
ABITIBI	19	-	4	-	-	-	23	1,215	53	851	-	2,119
ARGENTEUIL	6	-	-	-	-	-	6	229	-	2	8	239
ARTHABASKA	44	1	-	-	-	-	45	1,602	102	112	-	1,816
BAGOT	3	-	-	-	-	-	3	123	-	15	-	141
BEAUCÉ	14	-	4	2	-	-	20	939	195	201	-	1,335
BEAUHARNOIS	6	-	-	-	-	-	6	449	1,047	119	28	1,645
BELLECHASSE	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
BERTHIER	10	-	-	-	-	-	10	384	1	292	-	677
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
BROME	3	-	-	-	-	2	5	267	167	58	-	492

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	66	—	16	—	16	—	98	6,053	315	760	831	7,959
CHAMPLAIN	35	2	2	—	18	6	63	2,402	32	711	—	3,145
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	16	—	5	—	21
CHARLEVOIX-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
CHATEAUGUAY	11	—	—	—	—	—	11	603	152	46	—	801
CHICOUTIMI	77	9	12	—	—	—	104	4,289	584	912	1	5,786
COMPTON	3	—	—	—	—	6	3	137	30	—	—	167
DEUX-MONTAGNES	45	—	—	—	24	—	69	2,307	107	661	110	3,185
DORCHESTER	2	—	—	—	—	—	2	117	72	—	—	189
DRUMMOND	21	3	2	—	—	—	26	1,148	142	95	10	1,395
FRONTENAC	—	—	—	—	—	—	—	164	1	10	—	175
GASPE-EST	24	3	—	—	—	—	27	998	108	170	—	1,276
GASPE-OUEST	6	1	—	—	—	—	7	233	—	90	—	323
GATINEAU	10	—	—	—	—	—	10	634	26	61	25	746
HULL	14	—	—	—	—	—	14	1,180	172	1,167	96	2,615
HUNTINGDON	7	2	—	—	—	—	9	285	32	—	—	317
IBERVILLE	5	—	—	—	—	—	5	271	—	50	—	321
ILE-DE-MONTREAL	112	—	44	8	137	22	323	13,976	4,474	20,562	8,563	47,575
ILE JESUS	38	—	20	—	95	—	153	8,146	913	837	600	10,496
ILES-DE-LA-MADELEINE	8	—	—	—	—	—	8	199	—	60	—	259
JOLIETTE	19	2	—	—	30	1	52	1,686	46	247	762	2,741
KAMOURASKA	4	—	—	—	—	—	4	94	—	—	—	94
L'ASSOMPTION	61	—	—	—	24	—	85	3,047	44	149	—	3,240
L'ISLET	1	1	—	—	—	—	2	32	—	2	—	34
LABELLE	22	24	—	—	—	—	46	1,393	222	16	2	1,633
LAC SAINT JEAN EST	12	3	10	4	—	—	29	882	—	46	54	982
LAC SAINT-JEAN-OUEST	35	4	—	—	—	—	39	1,632	290	110	—	2,032
LAPRAIRIE	49	—	14	—	18	—	81	4,068	—	839	2	4,909
LEVIS	66	2	6	—	19	—	93	3,995	32	708	125	4,860
LOTBINIERE	7	2	—	—	—	—	9	286	19	25	—	330
MASKINONGE	14	3	—	—	—	—	17	536	154	49	—	739
MATANE	10	2	—	—	—	—	12	492	5	73	9	579
MATAPEDIA	11	2	—	—	—	—	13	606	10	39	5	660
MEGANTIC	7	1	—	—	8	—	16	663	6	436	4	1,109
MISSISQUOI	3	—	—	—	—	—	3	249	89	13	—	351
MONTCALM	19	21	—	—	—	—	41	1,019	7	70	3	1,099
MONTMAGNY	6	4	—	—	—	—	10	431	55	—	—	486
MONTMORENCY NO.1	10	—	—	—	—	—	10	674	4	1	21	700
MONTMORENCY NO.2	2	—	—	—	—	—	2	120	—	—	—	120
NAPIERVILLE	7	—	—	—	—	—	7	324	95	—	—	419
NICOLET	6	1	—	—	—	—	7	347	19	2	—	368
NOUVEAU-QUEBEC	3	—	—	—	—	—	3	170	15	72	16	273
PAPINEAU	13	10	—	—	—	—	23	650	1	10	75	736
PONTIAC	3	—	—	—	—	—	3	184	41	—	—	225
PORTNEUF	19	7	2	—	—	—	28	1,189	75	2	471	1,737
QUEBEC	83	—	17	—	43	8	151	7,365	395	6,483	1,914	16,157
RICHELIEU	15	—	—	—	3	—	18	830	50	90	—	970
RICHMOND	16	2	—	—	—	3	21	676	7	734	48	1,465
RIMOUSKI	39	—	2	—	24	—	65	2,081	433	343	367	3,224
RIVIERE-DU-LOUP	4	—	—	—	—	—	4	180	—	—	—	180
ROUVILLE	12	—	—	—	—	—	12	690	1	76	—	767
SAGUENAY	21	5	—	—	—	1	27	1,346	2	359	24	1,731
SAINT-HYACINTHE	18	—	—	—	6	—	24	1,211	297	77	21	1,606
SAINT-JEAN	11	—	—	—	—	—	11	871	29	6	—	906
SAINT-MAURICE	24	—	2	—	13	1	40	1,724	144	1,404	317	3,589
SHEFFORD	51	2	—	—	56	—	109	3,041	323	2,411	50	5,825
SHERBROOKE	23	2	2	—	20	1	48	1,890	872	2,901	1,549	7,212
SOULANGES	3	—	—	—	—	—	3	214	—	—	—	214
STANSTEAD	15	—	—	—	—	1	16	628	—	56	1	685
TEMISCAMINGUE	18	1	—	—	—	—	19	949	26	39	2	1,016
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	36	40
TERRE-BONNE	96	1	10	—	—	2	109	5,481	211	1,493	734	7,919
VAUDREUIL	19	—	4	—	—	—	23	1,343	62	132	—	1,537
VERCHERES	27	—	2	—	—	—	29	1,438	4,004	199	87	5,728
WOLFE	4	—	—	—	—	—	4	179	181	19	—	379
YAMASKA	—	—	—	—	15	—	15	509	—	—	—	509
ONTARIO	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
ALGOMA	45	1	24	—	36	—	106	5,321	1,655	558	67	7,601
BRANT	18	—	2	—	—	—	20	851	2,703	1,320	600	5,474
BRUCE	6	7	—	—	—	—	13	705	8	63	5	781
COCHRANE	19	—	—	—	—	1	20	1,387	8	127	—	1,522
DUFFERIN	13	—	—	—	—	—	13	771	122	181	50	1,124
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	183	68	4	—	255
DURHAM	88	—	34	7	186	—	315	10,803	9,258	1,037	2,589	23,687
ELGIN	18	—	—	—	—	—	18	1,157	559	1,232	12	2,960
ESSEX	38	—	—	—	—	—	38	3,690	4,296	3,138	299	11,423
FRONTENAC	33	4	6	—	—	—	43	2,032	83	563	76	2,754
GLENGARRY	3	—	—	—	30	—	33	762	179	114	—	1,055

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	58	-	6	-	8	-	72	4,097	395	2,647	2,504	9,643
CHAMPLAIN	24	3	-	-	24	-	51	1,937	273	544	275	3,029
CHARLEVOIX-EST	4	2	-	-	-	-	6	194	201	-	-	395
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	9	1	-	-	-	-	10	748	29	378	-	1,155
CHICOUTIMI	58	4	10	-	6	1	79	3,743	2,360	738	1,506	8,347
COMPTON	2	-	-	-	-	-	2	85	145	-	-	230
DEUX MONTAGNES	11	-	-	-	-	-	11	622	156	96	-	874
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4	-	32
DRUMMOND	15	3	2	-	-	-	20	760	36	662	-	1,458
FRONTENAC	2	-	-	-	30	1	33	1,101	12	6	96	1,215
GASPE-EST	8	1	-	-	-	-	9	478	-	108	-	586
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	177	-	1	-	178
GATINEAU	16	5	-	-	-	-	21	848	40	193	122	1,203
HULL	13	-	-	-	-	-	13	1,003	-	721	225	1,949
HUNTINGDON	1	2	-	-	-	-	3	110	21	-	-	131
IBERVILLE	7	-	-	-	-	-	7	495	-	25	-	520
ILE-DE-MONTREAL	85	-	12	24	148	109	378	15,416	4,327	4,583	3,165	27,491
ILE-JESUS	64	-	66	-	23	-	153	7,861	513	899	5,441	14,714
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	15	-	-	-	-	-	15	837	79	473	32	1,421
KAMOURASKA	5	-	-	-	-	-	5	185	-	-	-	185
L'ASSOMPTION	44	-	4	-	11	-	59	2,407	38	24	1,778	4,247
L'ISLET	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
LABELLE	24	1	-	-	-	-	25	1,046	27	22	-	1,095
LAC-SAINT JEAN-EST	36	4	4	8	16	-	68	1,964	202	344	7	2,517
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	24	2	-	-	-	-	26	1,211	3	57	-	1,271
LAPRAIRIE	38	-	-	-	-	-	38	2,947	-	147	80	3,174
LEVIS	44	1	4	-	30	-	79	3,429	22	1,483	-	4,934
LOTBINIERE	2	1	-	-	-	-	3	87	14	70	-	171
MASKINONGE	-	2	-	-	-	-	2	85	6	-	-	91
MATANE	1	6	-	-	-	-	7	215	234	2,003	120	2,572
MATAPEDIA	7	1	-	-	-	-	8	254	7	46	-	307
MEGANTIC	7	2	-	-	-	-	9	490	145	274	40	949
MISSISQUOI	1	-	-	-	-	-	1	75	94	257	-	426
MONTCALM	17	12	-	-	-	-	29	699	1	142	-	842
MONTMAGNY	4	4	-	-	-	-	8	214	35	210	-	459
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	544	-	-	-	544
MONTMORENCY NO.2	3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
NAPIERVILLE	1	-	2	-	-	-	3	94	10	50	-	154
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	351	79	1,075	-	1,505
NOUVEAU-QUEBEC	5	-	-	-	-	-	5	191	-	-	-	191
PAPINEAU	17	4	-	-	-	2	23	695	6	119	617	1,437
PONTIAC	2	2	-	-	-	-	4	262	53	5	-	320
PORTNEUF	11	2	-	-	-	-	13	610	96	13	-	719
QUEBEC	60	1	4	-	45	2	112	4,226	-	287	-	4,513
RICHELIEU	18	-	2	-	1	-	21	874	61	121	-	1,056
RICHMOND	17	-	-	-	7	-	24	876	1	202	-	1,079
RIMOUSKI	23	3	2	-	4	-	32	1,382	-	114	28	1,524
RIVIERE-DU-LOUP	20	-	-	-	40	-	60	1,983	175	48	40	2,246
ROUVILLE	8	-	-	-	-	-	8	476	3	104	-	583
SAGUENAY	19	2	-	-	-	-	21	1,293	301	366	-	1,960
SAINT-HYACINTHE	10	-	-	-	-	1	11	780	2,410	549	41	3,780
SAINT-JEAN	6	-	-	-	-	-	6	304	10	-	-	314
SAINT MAURICE	15	1	-	-	-	3	19	979	227	274	6,802	8,282
SHEFFORD	12	-	-	-	-	-	12	813	29	117	50	1,009
SHERBROOKE	18	-	2	-	3	1	24	1,306	377	422	99	2,204
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
STANSTEAD	5	-	-	-	-	3	8	260	3	21	6	290
TEMISCAMINGUE	19	-	6	4	-	-	29	1,171	242	1,029	1,227	3,669
TEMISCOUATA	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
TERREBONNE	71	2	4	-	-	-	77	4,179	880	791	30	5,880
VAUDREUIL	15	1	-	-	-	-	16	840	75	1	-	916
VERCHERES	23	-	-	-	-	-	23	1,077	116	186	75	1,454
WOLFE	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	140	37	2	-	179
ONTARIO	1,856	121	190	185	919	35	3,306	167,926	60,141	109,280	41,082	378,429
ALGOMA	25	-	8	-	-	-	33	2,597	6,356	1,150	437	10,540
BRANT	15	-	-	-	-	-	15	1,169	1,669	1,742	93	4,673
BRUCE	3	5	-	-	-	-	8	421	177	84	6	688
COCHRANE	23	2	4	-	-	-	29	1,656	175	974	337	3,142
DUFFERIN	11	-	-	-	-	-	11	694	61	436	2	1,193
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	29	-	1	-	30
DURHAM	65	-	24	-	-	-	89	5,544	494	1,688	764	8,490
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	447	443	84	84	1,058
ESSEX	43	-	-	-	-	-	43	4,224	3,634	2,831	289	10,978
FRONTENAC	24	10	-	-	-	-	34	1,740	93	425	272	2,530
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	79	70	1,500	-	1,649

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	4	-	-	-	-	-	4	344	237	33	-	614
GREY	20	4	-	-	-	-	24	1,317	103	453	52	1,925
HALDIMAND NORFOLK	26	3	-	-	2	-	31	1,622	2,153	254	85	4,114
HALIBURTON	6	18	-	-	-	-	24	999	6	38	-	1,043
HALTON	38	-	1	-	-	-	39	4,477	1,440	4,198	427	10,542
HAMILTON-WENTWORTH	77	-	8	-	-	-	85	5,299	2,888	13,574	834	22,595
HASTINGS	28	9	-	-	-	-	37	1,323	51	326	185	1,885
HURON	1	-	-	-	-	-	1	182	72	121	1	376
KENORA	21	2	-	-	-	-	23	1,220	22,450	46	2	23,718
KENT	23	-	2	-	-	-	25	1,466	592	1,467	42	3,567
LAMBTON	31	-	-	-	-	-	31	2,366	1,822	505	303	4,996
LANARK	16	1	-	-	18	-	35	1,080	985	233	202	2,500
LEEDS	9	6	2	-	-	-	17	763	171	611	-	1,545
LENNOX & ADDINGTON	4	-	-	-	-	-	4	307	11	7	13	348
MANITOULIN	5	1	-	-	-	-	6	135	-	-	-	135
MIDDLESEX	55	-	-	-	-	-	55	4,180	625	4,134	259	9,198
MUSKOKA	36	7	-	-	-	1	44	2,351	21	118	-	2,490
NIAGARA	74	-	-	-	10	-	84	5,588	5,386	2,165	1,059	14,198
NIPISSING	12	5	12	-	75	-	104	2,895	6	221	-	3,122
NORTHUMBERLAND	9	-	-	-	-	-	9	765	309	1,510	1,227	3,811
OTTAWA CARLETON	79	-	92	119	14	4	308	14,299	141	3,258	1,199	18,897
OXFORD	17	-	-	-	-	-	17	1,057	1,413	24	-	2,494
PARRY SOUND	13	8	-	-	-	-	21	743	50	37	-	830
PEEL	148	-	290	22	16	-	476	24,197	14,391	3,289	286	42,163
PERTH	9	-	-	-	-	-	9	898	930	442	709	2,979
PETERBOROUGH	22	5	-	-	-	-	27	1,415	166	157	1,158	2,896
PRESCOTT	10	-	-	-	-	-	10	425	1,200	27	5	1,657
PRINCE EDWARD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	175	-	311
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	120	-	11	179	310
RENFREW	30	3	-	-	-	-	33	1,771	207	1,410	-	3,388
RUSSELL	22	-	-	-	-	-	22	1,045	51	41	-	1,137
SIMCOE	60	9	2	-	-	-	71	4,164	1,024	1,023	252	6,463
STORMONT	14	-	-	-	-	-	14	648	235	202	8	1,093
SUDBURY (REG MUN)	45	-	6	-	-	-	51	2,711	4	434	2	3,151
SUDBURY (TERR DIST)	1	-	-	-	-	-	1	175	6	105	-	286
THUNDER BAY	38	1	-	-	8	2	49	3,102	70	1,216	234	4,622
TIMISKAMING	14	-	-	-	-	-	14	731	45	93	139	1,008
TORONTO METROPOLITAN	244	-	48	246	446	25	1,009	54,121	12,794	36,672	16,691	120,278
VICTORIA	14	6	-	-	-	-	20	1,003	138	24	8	1,173
WATERLOO	67	2	4	-	-	-	73	4,228	1,744	1,128	-	7,100
WELLINGTON	28	-	12	-	-	2	42	2,254	1,335	408	1,052	5,049
YORK	264	-	19	23	-	-	306	19,651	1,474	5,993	3,743	30,861
MANITOBA	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
DIVISION 3	10	-	-	-	-	-	10	576	166	248	-	990
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	106	-	5	130	241
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	225	15	132	-	372
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	128	17	5	-	150
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	190	-	15	3	208
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	259	-	8	-	127	-	394	19,427	3,092	19,092	4,317	45,928
DIVISION 12	14	1	-	-	-	-	15	671	36	-	-	707
DIVISION 13	7	6	-	-	-	-	13	719	18	14	-	751
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	360	297	20	-	677
DIVISION 15	6	-	-	-	-	-	6	275	-	107	-	382
DIVISION 16	4	-	-	-	-	-	4	163	-	3	-	166
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	79	236
DIVISION 18	-	4	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	81	-	54	6	141
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	2	152	-	15	-	167
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	352	3	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	236	-	6	5	247
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	299	-	160	6	465
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	46	-	10	-	56
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	195	-	-	124	319
DIVISION 5	17	-	-	-	-	-	17	699	16	-	-	715
DIVISION 6	99	-	-	-	234	-	333	9,751	654	4,404	1,167	15,976
DIVISION 7	12	-	-	-	64	-	76	2,104	-	165	4	2,273
DIVISION 8	19	-	-	-	-	-	19	890	5	153	-	1,048

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	1	4	297	16	-	-	313
GREY	28	1	-	-	-	-	29	1,934	386	103	220	2,643
HALDIMAND-NORFOLK	24	2	-	4	-	-	30	1,664	160	806	430	3,060
HALIBURTON	5	14	-	-	-	-	19	661	25	-	-	686
HALTON	80	-	-	53	-	1	134	7,153	1,617	5,948	526	15,244
HAMILTON-WENTWORTH	95	-	14	-	-	-	109	6,002	1,699	3,049	1,038	11,788
HASTINGS	20	4	-	-	-	-	24	1,086	78	173	67	1,404
HURON	4	-	-	-	-	-	4	309	89	124	-	522
KENORA	17	1	-	-	-	-	18	808	403	146	-	1,357
KENT	10	-	-	-	-	2	12	709	1,287	705	47	2,748
LAMBTON	21	-	-	-	-	-	21	1,585	1,262	949	43	3,839
LANARK	19	2	-	-	-	-	21	1,181	2	733	24	1,940
LEEDS	10	6	-	-	-	14	30	1,396	2,180	28	8	3,612
LENNOX & ADDINGTON	5	1	-	-	-	-	6	426	79	4	2	511
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
MIDDLESEX	12	-	-	-	-	-	12	746	350	319	16	1,431
MUSKOKA	26	16	-	-	-	-	42	2,198	81	126	4	2,409
NIAGARA	76	1	-	4	25	-	106	6,531	8,340	2,286	486	17,643
NIPISSING	11	4	-	-	-	-	15	615	704	584	541	2,444
NORTHUMBERLAND	9	1	-	-	12	-	22	1,096	121	171	12	1,400
OTTAWA-CARLETON	116	-	8	77	-	2	203	11,477	2,044	12,708	8,948	35,177
OXFORD	18	-	-	-	-	-	18	1,452	534	247	12	2,245
PARRY SOUND	6	17	2	-	-	1	26	742	5	100	-	847
PEEL	272	-	14	-	555	-	841	32,129	5,072	15,301	5,815	58,317
PERTH	6	-	-	-	-	-	6	619	558	781	882	2,840
PETERBOROUGH	13	14	-	-	-	-	27	1,000	162	490	2,776	4,428
PRESCOTT	5	-	-	-	-	-	5	201	600	-	-	801
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	136	550	7	6	699
RENFREW	28	4	-	-	-	1	33	1,439	13	4,679	141	6,272
RUSSELL	11	-	-	-	-	-	11	614	28	104	64	810
SIMCOE	49	14	2	-	-	-	65	4,031	1,157	1,562	6,936	13,686
STORMONT	20	-	-	-	-	-	20	1,092	-	231	130	1,453
SUDBURY (REG MUN)	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	127	-	15	-	142
THUNDER BAY	28	-	8	-	5	-	41	2,844	255	1,845	331	5,275
TIMISKAMING	5	-	-	-	4	-	9	395	-	35	-	430
TORONTO METROPOLITAN	138	-	68	28	289	9	532	24,545	10,144	30,986	5,186	70,861
VICTORIA	5	1	-	-	-	-	6	357	48	275	456	1,136
WATERLOO	78	-	6	-	29	3	116	5,348	2,759	1,870	1,745	11,722
WELLINGTON	33	1	2	-	-	1	37	1,884	828	1,378	33	4,123
YORK	296	-	26	19	-	-	341	20,315	3,173	6,896	1,395	31,779
MANITOBA	225	1	-	-	-	-	226	12,064	2,672	9,652	937	25,325
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
DIVISION 3	12	-	-	-	-	-	12	617	10	160	-	787
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	4	-	-	-	-	-	4	153	-	12	-	165
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26
DIVISION 7	7	1	-	-	-	-	8	358	30	269	-	657
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	63	-	8	-	71
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	73	-	23	-	96
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	166	-	-	-	-	-	166	8,821	2,451	8,997	876	21,145
DIVISION 12	10	-	-	-	-	-	10	453	54	18	-	525
DIVISION 13	13	-	-	-	-	-	13	918	63	75	61	1,117
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	296	64	78	-	438
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	34	-	3	-	37
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-	15
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	301	2	8	-	4	1	316	16,932	4,660	11,185	721	33,498
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	278	-	35	-	313
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	57	-	106	-	163
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	215	-	15	-	230
DIVISION 6	84	-	2	-	-	-	86	4,677	1,483	2,560	47	8,767
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	94	17	-	-	141
DIVISION 8	6	-	-	-	-	-	6	340	453	338	-	1,131

June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	26	-	-	-	-	-	26	1,355	-	56	-	1,411
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	144	-	3	-	147
DIVISION 11	108	-	2	-	91	-	201	12,689	234	6,402	9,861	29,186
DIVISION 12	4	-	-	-	-	-	4	251	-	303	127	681
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	7	557	31	87	-	675
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	415	-	169	5	589
DIVISION 15	16	3	-	-	-	1	20	860	40	133	-	1,033
DIVISION 16	13	-	-	-	24	-	37	1,449	5	24	-	1,478
DIVISION 17	9	-	-	-	-	-	9	455	52	176	100	783
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
DIVISION 1	44	-	-	-	-	-	44	2,680	1,425	1,127	184	5,416
DIVISION 2	48	-	4	-	-	-	52	3,596	890	2,813	314	7,613
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	477	5	316	2,680	3,478
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	203	150	114	-	467
DIVISION 5	14	-	-	-	10	10	34	1,658	180	359	509	2,706
DIVISION 6	608	-	120	322	326	5	1,381	67,235	448	75,547	10,241	153,471
DIVISION 7	19	-	-	-	-	-	19	1,083	89	1,166	335	2,673
DIVISION 8	201	5	14	-	84	-	304	12,512	225	21,993	2,505	37,235
DIVISION 9	16	-	-	-	-	-	16	1,219	-	454	284	1,957
DIVISION 10	89	-	4	-	20	-	113	5,406	216	1,688	1,218	8,528
DIVISION 11	644	4	144	267	160	-	1,219	57,284	4,305	35,805	5,382	102,776
DIVISION 12	155	21	14	4	-	-	194	9,504	52	3,093	728	13,377
DIVISION 13	44	-	-	-	-	-	44	2,154	129	334	-	2,617
DIVISION 14	57	1	-	-	8	-	66	3,210	35	739	182	4,166
DIVISION 15	137	8	6	25	43	-	219	10,634	963	3,713	18,136	33,446
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
ALBERNI-CLAYOQUOT	28	-	-	-	-	-	28	1,819	-	353	-	2,172
BULKLEY-NECHAKO	20	-	-	-	-	-	20	965	75	258	80	1,378
CAPITAL	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
CARIBOO	46	-	-	-	-	-	46	2,319	30	375	5	2,729
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	247	-	-	-	89	-	336	12,467	1,608	1,821	26	15,922
CENTRAL KOOTENAY	9	-	-	-	-	-	9	494	58	468	69	1,089
CENTRAL OKANAGAN	135	1	14	-	88	-	238	12,810	151	605	1,049	14,615
COLUMBIA SHUSWAP	15	-	-	-	-	-	15	750	167	22	50	989
COMOX-STRATHCONA	79	-	-	-	84	-	163	5,093	59	550	-	5,702
COWICHAN VALLEY	43	-	-	-	-	-	43	1,908	261	259	687	3,115
DEWDNEY-ALOUETTE	49	-	2	-	-	-	51	2,494	52	457	147	3,150
EAST KOOTENAY	22	-	4	-	33	-	59	2,256	15	208	2,261	4,740
FRASER CREAM	44	-	-	-	54	-	98	2,902	122	225	10	3,259
FRASER FORT GEORGE	85	-	2	-	1	-	88	5,830	3,133	2,713	2,043	13,719
GREATER VANCOUVER	630	-	24	7	331	22	1,014	57,367	2,085	28,330	5,785	93,567
KITIMAT-STIKINE	16	-	2	-	26	-	44	1,655	17,542	477	-	19,674
KOOTENAY BOUNDARY	25	1	2	-	91	-	119	4,071	130	999	-	5,200
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	111	-	-	-	8	-	128	6,876	101	2,049	1,160	10,186
NORTH OKANAGAN	45	-	9	-	25	-	70	3,427	180	122	150	3,879
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	44	7	-	10	76	-	143	4,678	80	527	44	5,329
PEACE RIVER-LIARD	55	-	4	-	106	-	165	5,721	83	643	691	7,138
POWELL RIVER	6	-	-	-	-	-	6	506	-	6,815	-	7,321
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	10	-	2	-	-	-	12	603	-	4,147	104	4,854
SQUAMISH-LILLOOET	5	-	-	-	20	-	25	1,058	70	120	110	1,358
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	1	-	-	-	-	-	1	48	-	90	-	138
THOMPSON-NICOLA	117	1	2	-	-	-	120	5,773	320	666	-	6,759
YUKON	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
YUKON	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	553	—	190	—	743
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	100	—	70	—	170
DIVISION 11	141	—	6	—	—	—	147	7,960	2,526	7,096	539	18,121
DIVISION 12	10	—	—	—	—	—	10	539	40	160	105	844
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
DIVISION 14	3	—	—	—	4	1	8	305	128	18	—	451
DIVISION 15	11	2	—	—	—	—	13	619	7	177	—	803
DIVISION 16	13	—	—	—	—	—	13	621	—	1	—	622
DIVISION 17	6	—	—	—	—	—	6	284	6	243	—	533
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	30	69
ALBERTA	1,556	2	150	171	1,381	4	3,264	142,686	14,608	132,752	29,086	319,132
DIVISION 1	48	—	4	—	—	—	52	2,637	4,229	3,374	2,765	13,005
DIVISION 2	23	—	2	—	—	—	25	1,922	335	3,566	353	6,176
DIVISION 3	6	—	—	—	—	—	6	381	10	40	—	431
DIVISION 4	5	—	—	—	—	—	5	300	—	—	—	300
DIVISION 5	39	—	2	—	—	—	41	2,179	140	111	850	3,280
DIVISION 6	579	—	56	39	656	3	1,333	58,860	1,552	65,607	4,754	130,773
DIVISION 7	16	—	—	—	—	—	16	804	40	629	150	1,623
DIVISION 8	121	—	8	27	93	—	249	9,884	427	10,463	51	20,825
DIVISION 9	14	—	2	—	18	1	35	1,788	50	5	—	1,843
DIVISION 10	54	—	—	—	4	—	58	2,940	102	2,945	8,259	14,246
DIVISION 11	362	—	52	105	582	—	1,101	42,852	7,056	40,101	2,220	92,229
DIVISION 12	204	—	18	—	—	—	222	11,466	28	1,564	6,441	19,499
DIVISION 13	15	2	—	—	—	—	17	882	10	555	2,492	3,939
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	384	—	56	3	443
DIVISION 15	63	—	6	—	28	—	97	5,407	629	3,736	748	10,520
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,772	7	59	119	364	17	2,338	118,316	48,721	32,579	10,444	210,060
ALBERNI-CLAYOQUOT	15	—	—	—	—	—	15	925	20	597	—	1,542
BULKLEY-NECHAKO	7	—	—	—	—	—	7	354	100	2	1	457
CAPITAL	141	—	2	—	19	7	169	10,363	942	2,159	3,629	17,093
CARIBOO	51	—	—	—	30	—	81	2,966	38	296	—	3,300
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	253	—	2	—	—	—	255	11,019	2,134	919	713	14,785
CENTRAL KOOTENAY	8	—	—	—	—	1	9	907	10	1,266	579	2,762
CENTRAL OKANAGAN	112	1	6	—	8	—	127	7,573	218	1,529	160	9,480
COLUMBIA-SHUSWAP	18	—	—	—	—	—	18	932	161	178	—	1,271
COMOX-STRATHCONA	110	—	2	—	18	5	135	5,205	619	1,369	—	7,193
COWICHAN VALLEY	47	—	2	—	—	2	51	2,382	30	332	—	2,744
DEWDNEY-ALOUETTE	39	—	2	—	87	—	128	3,431	138	301	—	3,870
EAST KOOTENAY	45	—	2	30	—	—	77	3,667	259	2,234	185	6,345
FRASER-CHEAM	36	—	—	—	—	—	36	1,420	325	173	10	1,928
FRASER-FORT GEORGE	59	2	6	—	—	—	67	4,209	38,519	1,585	562	44,875
GREATER VANCOUVER	436	—	9	89	133	—	667	39,472	1,493	14,411	1,590	56,966
KITIMAT-STIKINE	13	—	4	—	—	—	17	1,043	1,445	110	—	2,598
KOOTENAY BOUNDARY	27	—	—	—	—	—	27	1,243	—	322	142	1,707
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
NANAIMO	126	—	18	—	8	2	154	8,070	439	366	33	8,908
NORTH OKANAGAN	40	—	—	—	—	—	40	1,833	26	131	37	2,027
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	41	1	2	—	28	—	72	2,448	1,547	120	424	4,539
PEACE RIVER-LIARD	51	—	2	—	18	—	71	3,292	78	3,144	979	7,493
POWELL RIVER	5	—	—	—	—	—	5	365	30	—	—	395
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	5	—	—	—	—	—	5	369	—	15	—	384
SQUAMISH-LILLOET	17	—	—	—	—	—	17	886	—	1	—	887
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON NICOLA	70	3	—	—	15	—	88	3,942	150	1,011	1,400	6,503
YUKON	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
YUKON	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June revised - 1980 - Juin révisé

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	9,273	—	384	—	1,159	—	1,231	—	3,907	—	147	—	—	—	—	—
NFLD	171	—	1	—	6	—	58	—	152	—	2	—	—	—	—	—
T-N	—	6,454	—	40	—	153	—	1,312	—	3,600	—	8	—	14	106	1,182
P E I	49	—	14	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	1,678	—	187	—	90	—	—	—	—	—	—	—	49	546	2,550
N S	431	—	57	—	6	—	22	—	27	—	10	—	—	—	—	—
N-E	—	14,723	—	443	—	145	—	623	—	645	—	250	211	666	3,418	21,124
N B	285	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
—	—	9,706	—	45	—	—	—	—	—	—	—	71	136	309	1,585	11,852
QUE	1,542	—	128	—	175	—	12	—	610	—	56	—	—	—	—	—
—	—	61,711	—	1,541	—	6,057	—	380	—	15,429	—	485	2,543	2,572	17,898	108,616
ONT	1,920	—	102	—	564	—	417	—	841	—	35	—	—	—	—	—
—	—	104,466	—	2,336	—	22,439	—	14,412	—	24,259	—	345	5,185	4,510	27,283	205,235
MAN	321	—	11	—	8	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,116	—	180	—	293	—	—	—	2,400	—	—	589	1,273	3,514	23,365
SASK	352	—	3	—	2	—	—	—	413	—	1	—	—	—	—	—
—	—	16,761	—	66	—	61	—	—	—	12,437	—	30	196	1,218	1,626	32,395
ALTA	2,087	—	39	—	306	—	618	—	651	—	15	—	—	—	—	—
—	—	110,421	—	834	—	13,376	—	21,621	—	19,486	—	428	535	4,717	7,437	178,855
B C	2,033	—	10	—	88	—	104	—	1,086	—	23	—	—	—	—	—
C-B	—	103,259	—	155	—	3,851	—	6,290	—	33,268	—	374	1,629	1,649	10,124	160,599
YUKON	76	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,635	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134	4,878
N W T	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	150
TOTAL	4,406	—	17	—	965	—	1,109	—	2,459	—	102	—	—	—	—	—
METRO	—	236,094	—	262	—	40,230	—	40,816	—	75,237	—	1,354	7,697	8,618	42,287	452,595
CAL- GARY	443	—	—	—	118	—	322	—	264	—	5	—	128	183	1,441	54,847
—	—	23,987	—	—	—	4,946	—	11,996	—	9,446	—	—	—	—	2,720	—
CHIC- JONQ.	59	—	—	—	12	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
—	—	2,388	—	—	—	250	—	—	—	—	—	71	64	64	585	3,422
EDMON- TON	512	—	—	—	144	—	267	—	160	—	—	—	—	—	—	—
—	—	27,796	—	—	—	6,816	—	8,226	—	3,860	—	—	267	1,504	1,573	50,042
HALI- FAX	101	—	6	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
—	—	4,374	—	48	—	70	—	—	—	108	—	180	61	122	1,302	6,265
HAMIL- TON	89	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,196	—	—	—	249	—	—	—	—	—	—	453	179	1,274	6,351
HULL	30	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,147	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	126	113	573	2,020
KITCH- ENER	65	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,217	—	—	—	117	—	—	—	—	—	—	104	72	558	4,068
LON- DON	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	162	444	3,985
MONT- REAL	452	—	—	—	108	—	8	—	314	—	22	—	—	—	—	—
—	—	21,837	—	—	—	4,113	—	320	—	10,077	—	209	1,507	463	4,772	43,298
OSHA- WA	27	—	—	—	14	—	—	—	186	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,182	—	—	—	433	—	—	—	4,000	—	—	17	22	231	5,885
OTTA- WA	88	—	—	—	92	—	119	—	14	—	4	—	—	—	—	—
—	—	5,249	—	—	—	3,920	—	3,207	—	300	—	67	417	149	1,456	14,765
QUE- BEC	168	—	2	—	25	—	—	—	62	—	8	—	—	—	—	—
—	—	7,349	—	75	—	936	—	—	—	1,120	—	59	283	291	2,502	12,615
REGI- NA	96	—	—	—	—	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,758	—	—	—	—	—	—	—	4,000	—	—	62	391	267	9,478
ST-CA- NIAG	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,669	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	255	183	734	3,841
SAINT- JOHN	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	35	78	439	1,394
ST- JOHNS	80	—	1	—	6	—	8	—	152	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,510	—	40	—	153	—	112	—	3,600	—	—	14	53	449	7,931
SASKA- TOON	96	—	—	—	2	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,703	—	—	—	61	—	—	—	6,437	—	—	97	333	524	12,155
SUDBU- RY	43	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,685	—	—	—	160	—	—	—	—	—	—	83	245	470	2,643
THUND- BAY	25	—	1	—	—	—	—	—	8	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,615	—	38	—	—	—	—	—	160	—	40	—	115	443	2,411
TORON- TO	695	—	—	—	377	—	291	—	462	—	25	—	—	—	—	—
—	—	46,449	—	—	—	15,790	—	10,865	—	15,831	—	206	2,051	886	10,490	102,568
VANCO- UVER	777	—	—	—	24	—	7	—	331	—	22	—	—	—	—	—
—	—	42,406	—	—	—	1,303	—	700	—	12,238	—	368	841	572	5,312	63,740
VICTO- RIA	146	—	—	—	15	—	87	—	54	—	1	—	—	—	—	—
—	—	7,620	—	—	—	620	—	5,390	—	1,660	—	6	7	67	1,339	16,709
WIND- SOR	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	129	904	2,208
WINNI- PEG	270	—	—	—	8	—	—	—	127	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,843	—	—	—	293	—	—	—	2,400	—	—	508	984	2,926	19,954

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July - 1980 - Juillet

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	7,655	—	276	—	561	—	601	—	3,126	—	199	—	—	—	—	—
NFLD	—	365,722	—	4,625	—	21,219	—	20,700	—	86,623	—	2,591	9,256	14,482	61,986	587,204
T-N	120	—	1	—	8	—	84	—	—	—	—	—	30	63	713	9,846
P E I	62	—	17	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	59	416	2,938
I P E	—	2,265	—	168	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
N S	380	—	36	—	4	—	4	—	49	—	15	—	—	—	—	—
N-E	—	13,268	—	358	—	130	—	156	—	1,236	—	102	131	429	2,865	18,675
N B	190	—	1	—	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—
QUE	—	6,710	—	5	—	—	—	—	—	80	—	43	105	221	1,737	8,901
ONT	1,179	—	76	—	138	—	38	—	397	—	125	—	—	—	—	—
MAN	—	47,954	—	826	—	5,044	—	815	—	8,632	—	1,430	1,902	2,281	18,590	87,474
SASK	—	96,415	—	3,050	—	7,332	—	6,686	—	22,104	—	633	4,812	3,779	23,115	167,926
ALTA	225	—	1	—	—	—	—	—	—	168	—	—	396	761	1,412	12,064
B C	—	9,312	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C-B	301	—	2	—	8	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—
YUKON	—	14,203	—	13	—	238	—	—	—	109	—	6	140	1,064	1,159	16,932
N W T	1,556	—	2	—	150	—	171	—	1,381	—	4	—	—	—	—	—
T-N-O	—	83,634	—	20	—	6,157	—	4,988	—	38,174	—	100	462	4,191	4,960	142,686
TOTAL	1,772	—	7	—	59	—	119	—	364	—	17	—	277	1,278	1,606	6,777
METRO	—	86,165	—	92	—	1,951	—	4,480	—	15,690	—	—	—	—	—	—
CAL- GARY	12	—	12	—	4	—	—	—	8	—	—	—	—	24	170	1,338
CHIC. JONQ.	—	542	—	70	—	132	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—
EDMON- TON	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	72	114
HALI- FAX	3,799	—	11	—	419	—	464	—	2,572	—	145	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	—	197,837	—	269	—	16,667	—	15,465	—	72,036	—	1,814	5,926	7,054	34,521	351,589
HULL	440	—	—	—	56	—	39	—	616	—	3	—	70	213	1,306	49,846
KITCH- ENER	—	22,654	—	—	—	2,390	—	1,268	—	19,970	—	—	—	—	1,975	—
LON- DON	46	—	2	—	8	—	—	—	6	—	1	—	51	115	714	3,029
MONT REAL	—	1,774	—	48	—	222	—	—	—	103	—	2	—	—	—	—
OSHA- WA	322	—	—	—	52	—	105	—	534	—	—	—	90	1,495	1,305	39,026
OTTA- WA	—	18,957	—	—	—	2,129	—	2,910	—	12,140	—	—	—	—	—	—
QUE- BEC	81	—	—	—	4	—	4	—	48	—	9	—	—	—	—	—
REGI- NA	—	3,369	—	—	—	130	—	156	—	1,212	—	65	23	128	1,140	6,223
ST-CA NIAG	132	—	—	—	14	—	4	—	24	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	—	6,286	—	—	—	412	—	156	—	750	—	—	379	97	1,147	9,227
ST- JOHNS	30	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	67	496	1,837
SASKA- TOON	—	1,092	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	72	—	—	—	6	—	—	—	29	—	2	—	—	—	—	—
THUND- BAY	—	3,233	—	—	—	178	—	—	—	870	—	50	123	78	461	4,993
TORON- TO	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	46	162	616
VANCO UVER	—	399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	340	—	1	—	92	—	24	—	190	—	109	—	—	—	—	—
WIND- SOR	—	17,601	—	22	—	3,869	—	590	—	4,585	—	1,310	1,145	404	7,001	36,527
WINNI PEG	30	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	78	33	180	2,190
	—	1,521	—	—	—	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	123	—	—	—	8	—	77	—	—	—	2	—	540	164	1,406	11,921
	—	6,281	—	—	—	370	—	3,110	—	—	—	50	—	—	—	—
	116	—	2	—	8	—	—	—	75	—	2	—	116	238	1,893	8,672
	—	4,919	—	97	—	265	—	—	—	1,134	—	10	—	—	—	—
	82	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	64	334	269	4,459
	—	3,724	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	59	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,362	—	30	—	—	—	—	—	25	—	—	321	129	419	4,286
	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	72	963	1,717
	63	—	—	—	6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,236	—	—	—	140	—	575	—	—	—	—	30	7	417	4,405
	136	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	6,535	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	59	302	482	7,548
	37	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,453	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	68	147	377	2,158
	24	—	—	—	8	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,280	—	—	—	288	—	—	—	100	—	—	—	220	570	2,458
	728	—	—	—	120	—	100	—	844	—	10	—	—	—	—	—
	—	42,777	—	—	—	5,015	—	3,270	—	20,027	—	139	1,504	592	7,927	81,251
	570	—	—	—	11	—	89	—	181	—	—	—	—	—	—	—
	—	30,085	—	—	—	451	—	3,430	—	9,723	—	—	604	290	2,036	46,619
	141	—	—	—	2	—	—	—	19	—	7	—	—	—	—	—
	—	7,595	—	—	—	79	—	—	—	1,229	—	118	—	51	1,291	10,363
	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	182	1,058	3,137
	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	7,217	—	—	—	—	—	—	—	168	—	—	307	557	832	9,081

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June revised - 1980 - Juin révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,413	2,680	8,616	4,100	81,638	224,259	27,898	24,687	201,071	99,784	467	-	676,613
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	282	1,386	2,815	611	16,044	95,685	3,641	1,037	9,112	29,226	177	-	160,016
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	25	275	2,250	175	10,417	84,763	1,590	547	6,706	24,900	45	-	131,693
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	219	-	108	-	2,279	2,387	1,296	321	1,240	2,310	-	-	10,160
MINING, AGR. MINES, AGR.	18	1,101	313	400	1,929	3,450	18	64	937	1,028	132	-	9,390
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	20	10	144	36	1,419	5,085	737	105	229	988	-	-	8,773
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,062	1,142	4,788	2,169	47,791	94,520	19,722	12,251	149,261	55,616	187	-	388,509
TRADE, SHOPS ETC. COMMERCE ETC.	50	775	764	787	8,720	25,192	5,389	1,466	71,753	17,517	-	-	132,413
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	225	38	1,573	-	7,683	14,607	6,295	5,204	27,809	7,310	6	-	70,750
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	350	-	135	145	1,087	1,649	341	484	1,745	2,998	53	-	8,987
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	90	220	649	287	16,631	30,247	4,189	2,657	32,600	14,449	1	-	102,020
RECREATION LOISIRS	-	-	777	93	6,133	5,656	354	1,328	7,103	2,157	46	-	23,647
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	70	536	205	3,981	8,036	1,182	672	4,748	7,693	80	-	27,203
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	95	74	378	150	114	302	87	1	-	1,201
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	60	-	-	-	25	451	400	-	746	157	-	-	1,839
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	287	39	354	557	3,457	8,304	1,422	326	2,455	3,248	-	-	20,449
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	69	152	1,013	1,320	17,803	34,054	4,535	11,399	42,698	14,942	103	-	128,088
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	78	105	4,921	21,169	3,321	9,974	13,458	9,480	-	-	62,506
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	50	-	-	-	3,681	3,825	350	-	19	3,093	-	-	11,018
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	205	358	913	350	-	4,529	69	100	-	6,524
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	-	240	677	4,831	1,452	230	890	4,205	803	-	-	13,328
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	-	142	629	173	3,146	5,168	204	501	20,354	912	-	-	31,229
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	19	10	66	160	866	1,527	80	34	133	585	3	-	3,483

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
July - 1980 - Juillet

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T N	P.E.I - I-P E	N.S - N-E.	N.B	Qué	Ont	Man	Sask	Alta	B.C - C.B	Yukon	N.W.T - T.N.-O	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	7,156	1,073	12,930	12,006	65,319	210,503	13,261	16,566	176,446	91,744	1,414	2,225	610,643
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	4,198	769	1,904	6,019	16,186	60,141	2,672	4,660	14,608	48,721	307	102	160,287
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	4,174	50	929	70	12,872	49,147	2,287	1,852	7,665	44,902	60		124,008
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.			773	5,894	1,105	2,512	56	2,613	5,970	1,863	197	100	21,083
MINING, AGR. MINES, AGR.		657	126	15	968	5,473	102	55	719	1,253	50		9,418
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	24	62	76	40	1,241	3,009	227	140	254	703	-	2	5,778
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,288	222	8,590	5,060	24,691	109,280	9,652	11,185	132,752	32,579	776	82	337,157
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	-	36	4,144	2,709	6,582	24,961	4,247	1,771	33,413	4,039	-		81,902
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	200	49	1,270	524	1,604	22,169	1,483	1,018	17,951	10,003	37		56,308
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	590	-	365	45	1,056	2,004	289	187	1,906	842	573	-	7,857
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	643	-	866	197	4,493	34,898	803	6,475	45,518	9,303		61	103,257
RECREATION LOISIRS	-	-	1,169	-	5,667	5,829	51		4,429	2,415	-	-	19,560
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	672	27	450	200	2,408	13,484	1,846	1,419	26,531	3,291	145		50,473
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-			-	121	10	-		40	176	-		347
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-			967	-	397	75	40	712	175			2,366
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	183	110	326	418	2,760	5,528	858	275	2,252	2,335	21	21	15,087
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	670	82	2,436	927	24,442	41,082	937	721	29,086	10,444	331	2,041	113,199
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	110	-	350	140	11,852	17,599	30	71	8,262	7,278	50		45,742
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	270	-	-	-	1,810	11,895	26		13,960	150			28,111
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS			28	-	282	1,990	60	-	741	40			3,141
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-		810	600	205	4,211	171	513	2,775	1,881	275	-	11,441
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	248	65	1,200	-	10,051	3,897	590	105	3,222	651		2,009	22,038
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	42	17	48	187	242	1,490	60	32	126	444	6	32	2,726

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10.000 ou plus et dans les autres localités par province

June revised - 1980 - Juin révisé

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	6,514	53	1,122	1,167	3,444	127	12,427	598,650	116,952	354,870	111,420	1,181,892
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,759	331	37	64	463	20	3,674	163,838	43,064	33,639	16,668	257,209
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	91	1	6	58	152	—	308	9,845	195	726	68	10,834
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	80	—	—	—	—	2	82	3,024	87	336	1	3,448
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	149	281	359	152	941
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	49	14	4	—	—	—	67	2,401	1,105	783	—	4,289
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	252	19	6	—	4	9	290	12,936	931	4,193	803	18,863
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	179	38	—	22	23	1	263	8,188	1,884	595	210	10,877
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	177	2	—	—	—	2	181	7,568	176	1,779	1,248	10,771
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	108	1	—	—	—	3	112	4,284	435	390	72	5,181
QUEBEC	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,034	21	175	12	572	54	1,868	84,061	12,594	45,839	17,072	159,566
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	508	107	—	—	38	2	655	24,555	3,450	1,952	731	30,688
ONTARIO	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,474	8	544	410	765	34	3,235	173,393	68,550	89,552	31,604	363,099
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	446	94	20	7	76	1	644	31,842	27,135	4,968	2,450	66,395
MANITOBA	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	277	—	8	—	127	—	412	20,476	3,132	19,254	4,320	47,182
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	44	11	—	—	—	—	55	2,889	509	468	215	4,081
SASKATCHEWAN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	256	—	2	—	389	—	647	26,546	834	11,012	10,235	48,627
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	96	3	—	—	24	1	124	5,849	203	1,239	1,164	8,455
ALBERTA	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,341	—	298	593	548	5	2,785	130,814	3,125	129,181	34,458	297,578
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	746	39	8	25	103	10	931	48,041	5,987	20,080	8,240	82,348
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,612	2	83	94	887	23	2,701	132,862	27,134	52,975	11,460	224,431
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	421	8	5	10	199	—	643	27,737	2,092	2,641	3,482	35,952
YUKON	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,655	276	561	601	3,126	199	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	1,197,847
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,402	38	523	565	2,876	178	9,582	456,290	137,286	292,653	91,142	977,371
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2,253	238	38	36	250	21	2,836	130,914	23,001	44,504	22,057	220,476
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	120	1	8	84	—	—	213	9,840	4,198	2,288	670	16,996
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	63	—	8	84	—	—	155	7,595	1,195	1,049	399	10,238
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	57	1	—	—	—	—	58	2,245	3,003	1,239	271	6,758
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1	—	—	—	—	—	1	130	11	66	12	219
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	61	17	—	—	1	—	79	2,808	758	156	70	3,792
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	190	9	4	4	48	9	264	11,411	585	7,566	1,074	20,636
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	190	27	—	—	1	6	224	7,264	1,319	1,024	1,362	10,969
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	190	1	—	—	3	2	196	8,901	6,019	5,060	927	20,907
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	108	1	—	—	3	2	114	5,628	5,815	2,714	720	14,877
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	82	—	—	—	—	—	82	3,273	204	2,346	207	6,030
QUEBEC	1,179	76	138	38	397	125	1,953	87,474	16,186	24,691	24,442	152,793
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	781	18	126	32	351	120	1,428	66,461	12,194	19,931	22,458	121,044
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	398	58	12	6	46	5	525	21,013	3,992	4,760	1,984	31,749
ONTARIO	1,856	121	190	185	919	35	3,306	167,926	60,141	109,280	41,082	378,429
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,517	6	180	185	919	30	2,837	142,450	53,781	97,781	39,652	333,664
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	339	115	10	—	—	5	469	25,476	6,360	11,499	1,430	44,765
MANITOBA	225	1	—	—	—	—	226	12,064	2,672	9,652	937	25,325
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	179	—	—	—	—	—	179	9,452	2,481	9,307	876	22,116
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	46	1	—	—	—	—	47	2,612	191	345	61	3,209
SASKATCHEWAN	301	2	8	—	4	1	316	16,932	4,660	11,185	721	33,498
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	243	—	8	—	—	—	251	13,468	4,515	10,165	616	28,764
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	58	2	—	—	4	1	65	3,464	145	1,020	105	4,734
ALBERTA	1,556	2	150	171	1,381	4	3,264	142,686	14,608	132,752	29,086	319,132
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,039	—	144	171	1,209	3	2,566	107,446	10,687	118,477	16,725	253,335
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	517	2	6	—	172	1	698	35,240	3,921	14,275	12,361	65,797
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,772	7	59	119	364	17	2,338	118,316	48,721	32,579	10,444	210,060
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,281	4	53	89	346	14	1,787	92,249	46,022	25,597	8,610	172,478
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	491	3	6	30	18	3	551	26,067	2,699	6,982	1,834	37,582
YUKON	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1980 - Juin révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,920	160,016	5,120	388,509	750	128,088	7,790	676,613
10000 +	2	39,649	3	58,282	1	16,250	6	114,181
5000-9999	-	-	6	47,250	3	21,528	9	68,778
3000-4999	3	10,750	4	14,447	-	-	7	25,197
1000-2999	21	35,708	39	67,275	22	34,292	82	137,275
0500-0999	23	15,645	81	56,356	33	23,012	137	95,013
0250-0499	54	18,679	133	45,278	30	10,679	217	74,636
0100-0249	100	14,659	280	42,437	82	12,769	462	69,865
0050-0099	135	9,050	346	23,544	61	4,041	542	36,635
0026-0049	136	4,761	333	11,716	49	1,852	518	18,329
0001-0025	1,446	11,115	3,895	21,924	469	3,665	5,810	36,704
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	282	61	1,062	11	69	81	1,413
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	1	175	2	225	-	-	3	400
0050-0099	-	-	4	250	1	50	5	300
0026-0049	1	44	-	-	-	-	1	44
0001-0025	7	63	54	287	10	19	71	369
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	30	1,386	21	1,142	3	152	54	2,680
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	655	1	550	-	-	2	1,205
0250-0499	1	275	-	-	-	-	1	275
0100-0249	1	100	2	200	-	-	3	300
0050-0099	3	195	4	275	2	142	9	612
0026-0049	1	31	1	40	-	-	2	71
0001-0025	23	130	13	77	1	10	37	217
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	40	2,815	100	4,788	11	1,013	151	8,616
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,650	-	-	-	-	1	1,650
0500-0999	-	-	2	1,550	1	629	3	2,179
0250-0499	1	460	1	400	-	-	2	860
0100-0249	-	-	8	1,160	1	100	9	1,260
0050-0099	5	380	13	793	2	128	20	1,301
0026-0049	2	68	11	392	2	90	15	550
0001-0025	31	257	65	493	5	66	101	816
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	25	611	121	2,169	26	1,320	172	4,100
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	1	400	1	400
0100-0249	3	340	6	780	4	599	13	1,719
0050-0099	1	55	8	564	2	100	11	719
0026-0049	4	143	6	225	2	57	12	425
0001-0025	17	73	101	600	17	164	135	837

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1980 - Juillet

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,460	160,287	3,864	337,157	604	113,199	5,928	610,643
10000 +	1	38,488	2	25,122	-	-	3	63,610
5000-9999	1	5,300	8	53,621	6	36,199	15	95,120
3000-4999	3	10,479	7	26,150	2	7,095	12	43,724
1000-2999	22	36,309	42	67,738	19	32,886	83	136,933
0500-0999	30	19,319	69	46,699	14	8,760	113	74,778
0250-0499	52	18,314	102	34,814	33	11,454	187	64,582
0100-0249	90	13,339	238	36,890	51	7,906	379	58,135
0050-0099	112	7,378	285	19,050	57	4,006	454	30,434
0026-0049	89	3,157	302	10,756	57	1,996	448	15,909
0001-0025	1,060	8,204	2,809	16,317	365	2,897	4,234	27,418
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	9	4,198	62	2,288	17	670	88	7,156
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	980	1	600	-	-	2	1,580
0250-0499	-	-	2	810	1	270	3	1,080
0100-0249	1	114	2	323	1	190	4	627
0050-0099	1	80	4	292	1	58	6	430
0026-0049	-	-	1	45	2	70	3	115
0001-0025	5	24	52	218	12	82	69	324
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	769	20	222	3	82	40	1,073
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	350	-	-	-	-	1	350
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	3	175	-	-	1	65	4	240
0026-0049	3	115	2	70	-	-	5	185
0001-0025	10	129	18	152	2	17	30	298
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	1,904	117	8,590	14	2,436	162	12,930
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,300	1	1,200	3	4,500
0500-0999	1	600	3	1,900	1	630	5	3,130
0250-0499	2	733	2	705	-	-	4	1,438
0100-0249	1	150	8	1,137	2	290	11	1,577
0050-0099	2	146	9	600	3	240	14	986
0026-0049	3	111	13	427	1	28	17	566
0001-0025	22	164	80	521	6	48	108	733
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	16	6,019	106	5,060	24	927	146	12,006
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,300	-	-	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
0500-0999	-	-	1	967	-	-	1	967
0250-0499	1	468	1	375	1	450	3	1,293
0100-0249	-	-	3	482	2	290	5	772
0050-0099	1	86	6	444	-	-	7	530
0026-0049	1	40	10	339	-	-	11	379
0001-0025	12	125	84	453	21	187	117	765

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1980 - Juin révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	361	16,044	946	47,791	153	17,803	1,460	81,638
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3000-4999	1	3,000	1	3,300	-	-	2	6,300
1000-2999	1	1,300	1	2,200	4	7,886	6	11,386
0500-0999	1	600	19	12,286	4	2,777	24	15,663
0250-0499	13	4,518	25	8,507	5	1,689	43	14,714
0100-0249	17	2,240	27	4,136	20	2,996	64	9,372
0050-0099	26	1,796	53	3,651	15	976	94	6,423
0026-0049	26	904	57	1,970	15	608	98	3,482
0001-0025	276	1,686	762	3,741	90	871	1,128	6,298
ONTARIO	995	95,685	1,727	94,520	274	34,054	2,996	224,259
10000 +	1	22,414	1	12,359	-	-	2	34,773
5000-9999	-	-	1	9,260	-	6,450	2	15,710
3000-4999	2	7,750	-	-	-	-	2	7,750
1000-2999	13	23,473	15	21,220	6	8,209	34	52,902
0500-0999	18	12,037	12	9,154	15	10,574	45	31,765
0250-0499	29	10,163	28	10,068	7	2,552	64	22,783
0100-0249	51	7,635	83	12,760	18	2,919	152	23,314
0050-0099	50	3,263	105	7,295	17	1,166	172	11,724
0026-0049	72	2,497	109	3,824	15	594	196	6,915
0001-0025	759	6,453	1,373	8,580	195	1,590	2,327	16,623
MANITOBA	113	3,641	448	19,722	29	4,535	590	27,898
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,150	6	10,271	1	1,990	8	13,411
0500-0999	-	-	1	630	1	500	2	1,130
0250-0499	1	300	10	3,490	3	1,025	14	4,815
0100-0249	3	445	11	1,447	3	410	17	2,302
0050-0099	12	741	21	1,403	6	386	39	2,530
0026-0049	6	210	27	936	3	118	36	1,264
0001-0025	90	795	372	1,545	12	106	474	2,446
SASKATCHEWAN	23	1,037	114	12,251	26	11,399	163	24,687
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	7,463	1	7,463
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	6	4,885	3	2,306	9	7,191
0250-0499	1	262	8	2,857	2	585	11	3,704
0100-0249	2	321	17	2,562	6	775	25	3,658
0050-0099	3	210	16	987	2	170	21	1,367
0026-0049	3	105	14	501	2	66	19	672
0001-0025	14	139	53	459	10	34	77	632
ALBERTA	99	9,112	803	149,261	68	42,698	970	201,071
10000 +	-	-	2	45,923	1	16,250	3	62,173
5000-9999	-	-	2	17,990	1	7,615	3	25,605
3000-4999	-	-	2	7,247	-	-	2	7,247
1000-2999	3	3,875	13	25,659	7	9,651	23	39,185
0500-0999	-	-	24	16,089	6	3,976	30	20,065
0250-0499	4	1,230	41	13,780	4	1,675	49	16,685
0100-0249	13	1,987	78	12,224	16	2,578	107	16,789
0050-0099	19	1,331	76	5,300	9	608	104	7,239
0026-0049	8	292	67	2,333	5	153	80	2,778
0001-0025	52	397	498	2,716	19	192	569	3,305

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1980 - Juillet

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	285	16,186	657	24,691	67	24,442	1,009	65,319
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	2	12,055	2	12,055
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	7,080	3	4,800	5	8,444	12	20,324
0500-0999	2	1,270	8	4,990	1	602	11	6,862
0250-0499	5	1,782	11	3,308	3	1,157	19	6,247
0100-0249	17	2,749	30	4,586	3	541	50	7,876
0050-0099	22	1,350	40	2,621	12	859	74	4,830
0026-0049	8	290	40	1,419	16	542	64	2,251
0001-0025	227	1,665	525	2,967	25	242	777	4,874
ONTARIO	735	60,141	1,350	109,280	286	41,082	2,371	210,503
10000 +	-	-	1	13,083	-	-	1	13,083
5000-9999	-	-	2	12,916	2	10,765	4	23,681
3000-4999	1	3,500	4	14,700	1	4,038	6	22,238
1000-2999	13	22,530	11	16,435	6	11,270	30	50,235
0500-0999	15	9,875	19	12,787	8	5,040	42	27,702
0250-0499	27	9,521	32	11,134	10	3,063	69	23,718
0100-0249	37	5,271	80	12,212	21	3,215	138	20,698
0050-0099	53	3,558	100	6,617	20	1,395	173	11,570
0026-0049	43	1,468	101	3,657	20	726	164	5,851
0001-0025	546	4,418	1,000	5,739	198	1,570	1,744	11,727
MANITOBA	42	2,672	237	9,652	15	937	294	13,261
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	4,212	-	-	2	4,212
0500-0999	2	1,150	1	543	-	-	3	1,693
0250-0499	2	504	2	700	1	360	5	1,564
0100-0249	2	330	11	1,499	2	330	15	2,159
0050-0099	4	254	18	1,158	1	60	23	1,472
0026-0049	5	182	19	625	4	127	28	934
0001-0025	27	252	184	915	7	60	218	1,227
SASKATCHEWAN	36	4,660	84	11,185	11	721	131	16,566
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	1	2,200	1	1,200	-	-	2	3,400
0500-0999	2	1,332	4	2,630	-	-	6	3,962
0250-0499	1	352	3	1,081	1	373	5	1,806
0100-0249	2	234	11	1,641	2	245	15	2,120
0050-0099	3	163	13	921	-	-	16	1,084
0026-0049	5	203	11	413	2	71	18	687
0001-0025	22	176	40	299	6	32	68	507
ALBERTA	70	14,608	654	132,752	63	29,086	787	176,446
10000 +	-	-	1	12,039	-	-	1	12,039
5000-9999	-	-	6	40,705	2	13,379	8	54,084
3000-4999	1	3,979	1	4,750	-	-	2	8,729
1000-2999	3	3,299	17	29,061	5	8,563	25	40,923
0500-0999	4	2,186	24	17,141	2	1,370	30	20,697
0250-0499	7	2,428	35	11,651	9	3,016	51	17,095
0100-0249	12	1,945	52	8,892	9	1,453	73	12,290
0050-0099	4	228	57	3,757	12	876	73	4,861
0026-0049	7	266	62	2,232	8	278	77	2,776
0001-0025	32	277	399	2,524	16	151	447	2,952

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1980 - Juin révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	222	29,226	768	55,616	147	14,942	1,137	99,784
10000 +	1	17,235	-	-	-	-	1	17,235
5000-9999	-	-	2	12,000	-	-	2	12,000
3000-4999	-	-	1	3,900	-	-	1	3,900
1000-2999	2	4,260	4	7,925	4	6,556	10	18,741
0500-0999	3	2,353	16	11,212	3	2,250	22	15,815
0250-0499	4	1,471	19	5,876	8	2,753	31	10,100
0100-0249	8	1,284	46	6,943	13	2,292	67	10,519
0050-0099	16	1,079	44	2,926	5	315	65	4,320
0026-0049	12	423	40	1,465	5	166	57	2,054
0001-0025	176	1,121	596	3,369	109	610	881	5,100
YUKON	3	177	11	187	2	103	16	467
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	132	-	-	1	100	2	232
0050-0099	-	-	2	100	-	-	2	100
0026-0049	1	44	1	30	-	-	2	74
0001-0025	1	1	8	57	1	3	10	61
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1980 - Juillet

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	214	48,721	564	32,579	97	10,444	875	91,744
10000 +	1	38,488	-	-	-	-	1	38,488
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,700	1	3,057	2	6,757
1000-2999	1	1,200	5	6,730	1	1,400	7	9,330
0500-0999	3	1,926	7	4,568	2	1,118	12	7,612
0250-0499	6	2,176	14	5,050	6	2,490	26	9,716
0100-0249	16	2,249	40	5,983	9	1,352	65	9,584
0050-0099	17	1,228	38	2,640	6	403	61	4,271
0026-0049	14	482	41	1,468	4	154	59	2,104
0001-0025	156	972	418	2,440	68	470	642	3,882
YUKON	3	307	7	776	3	331	13	1,414
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	573	-	-	1	573
0250-0499	-	-	-	-	1	275	1	275
0100-0249	1	197	1	135	-	-	2	332
0050-0099	2	110	-	-	1	50	3	160
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	5	68	1	6	6	74
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	102	6	82	4	2,041	12	2,225
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,009	1	2,009
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	-	-	-	-	1	100
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	2	61	-	-	2	61
0001-0025	1	2	4	21	3	32	8	55

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,799	11	419	464	2,572	145	7,410	351,589	69,245	240,699	55,949	717,482
CALGARY	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
CALGARY C	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
CHICOUTIMI-JONQUIERE	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
CHICOUTIMI C	20	-	4	-	3	1	28	1,353	113	75	1,481	3,022
JONQUIERE C	12	1	4	-	-	-	17	1,026	2,180	583	25	3,814
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
N.D.-DE-LATERRIERE P	3	1	-	-	-	-	4	199	-	-	-	199
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	1	-	-	-	-	-	1	74	-	40	-	114
TREMBLAY CT	10	-	-	-	3	-	13	375	3	-	-	378
EDMONTON	322	-	52	105	534	-	1,013	39,026	5,382	35,306	1,646	81,360
BON ACCORD VL	4	-	-	-	-	-	4	211	-	-	-	211
EDMONTON C	230	-	52	105	505	-	892	32,393	770	30,292	1,381	64,836
FORT SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	5	-	7	383	4	499	265	1,151
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	18	-	-	-	24	-	42	1,238	-	-	-	1,238
ST. ALBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA CO # 20 CM	55	-	-	-	-	-	55	3,499	4,108	2,513	-	10,120
STURGEON MD # 90 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,302	500	2,002	-	3,804
HALIFAX	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
DARTMOUTH C	13	-	2	4	-	-	19	1,427	-	2,786	102	4,315
HALIFAX C	3	-	-	-	48	9	60	1,975	26	443	52	2,496
HALIFAX CM	65	-	2	-	-	-	67	2,821	438	1,412	50	4,721
HAMILTON	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
ANCASTER T	20	-	-	-	-	-	20	1,307	-	30	-	1,337
BURLINGTON C	31	-	-	-	-	-	31	1,939	1,368	1,868	25	5,200
DUNDAS T	2	-	-	-	-	-	2	182	-	2	1	185
FLAMBOROUGH TP	12	-	-	-	-	-	12	788	138	-	-	926
GLANBROOK TP	2	-	-	-	-	-	2	241	120	154	-	515
GRIMSBY T	6	-	-	4	24	-	34	1,286	98	38	43	1,465
HAMILTON C	33	-	10	-	-	-	43	2,021	1,106	2,252	977	6,356
STONE CREEK T	26	-	4	-	-	-	30	1,463	335	611	60	2,469
HULL	30	5	-	-	-	-	35	1,837	10	869	347	3,063
AYLMER C	3	-	-	-	-	-	3	263	-	-	113	376
GATINEAU C	13	-	-	-	-	-	13	879	-	125	-	1,004
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	124	-	596	225	945
HULL PART OUEST CT	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
LA PECHE VL	5	1	-	-	-	-	6	181	10	148	9	348
VAL DES MONTS VL	6	4	-	-	-	-	10	251	-	-	-	251
KITCHENER	72	-	6	-	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
CAMBRIDGE C	8	-	-	-	29	-	37	1,311	1,771	202	-	3,284
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	130	27	-	12	169
KITCHENER C	32	-	4	-	-	-	36	1,629	3	1,024	121	2,777
WATERLOO C	27	-	2	-	-	2	31	1,558	581	558	1,612	4,309
WOOLWICH TP	4	-	-	-	-	-	4	365	237	3	-	605
LONDON	7	-	-	-	-	-	7	616	255	263	-	1,134
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	64	96	-	-	160
LONDON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	186	53	43	-	282
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	66	29	-	-	95
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	131	34	-	-	165
WESTMINSTER TP	3	-	-	-	-	-	3	167	38	220	-	425

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	340	1	92	24	190	109	756	36,527	5,578	9,150	13,073	64,328
ANJOU V	20	-	-	-	6	-	26	996	5	75	-	1,076
BAIE-D'URFE V	4	-	-	-	-	-	4	370	-	-	-	370
BEACONSFIELD C	2	-	-	-	-	-	2	98	-	2	-	100
BELOEIL V	2	-	-	-	-	-	2	167	-	7	-	174
BLAINVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	224	1	-	-	225
BOIS-DES-FILION VL	8	-	-	-	-	-	8	608	205	2	-	815
BOISBRIAND V	32	-	-	-	-	-	32	2,425	-	114	80	2,619
BOUCHERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	356	-	-	-	356
BROSSARD V	3	-	-	-	-	-	3	174	-	-	-	174
CANDIAC V	8	-	-	-	-	-	8	238	-	-	-	238
CHAMBLY C	4	1	-	-	-	-	5	464	-	314	-	778
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
DEUX-MONTAGNES C	8	-	-	-	-	-	8	469	1	2	-	472
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	1	-	-	-	-	-	1	86	-	1	-	87
DORION V	4	-	-	-	-	-	4	427	17	-	-	444
DORVAL C	-	-	-	-	-	-	-	36	-	40	-	76
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	2	-	-	-	-	-	2	142	-	28	-	170
LA PRAIRIE V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
LACHENAIE V	1	-	-	-	-	-	1	121	2,500	421	2,040	5,082
LACHINE C	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	-
LASALLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVAL C	64	-	66	-	23	-	153	7,861	513	899	5,441	14,714
LE GARDEUR V	1	-	4	-	-	-	5	211	-	-	1,778	1,989
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	-	32
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LONGUEUIL C	25	-	-	-	-	-	25	1,163	50	2,139	42	3,394
LORRAINE V	3	-	-	-	-	-	3	301	-	-	-	301
MASCOUCHE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
MERCER V	3	-	-	-	-	-	3	152	14	10	-	176
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	130	60	-	-	190
MONT-ST-HILAIRE V	6	-	-	-	-	-	6	275	-	50	-	325
MONTREAL C	24	-	8	24	97	109	262	9,622	584	2,707	713	13,626
MONTREAL EST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-NORD C	1	-	-	-	8	-	9	302	6	53	-	361
MONTREAL-QUEST V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
OAK SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	115	3	63	98	279
PIERREFONDS C	4	-	-	-	-	-	4	362	-	-	-	362
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
POINTE-AUX-TREMBLES C	1	-	2	-	-	-	3	187	70	65	264	586
POINTE-CLAIRE C	2	-	2	-	-	-	4	224	14	19	-	257
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	11	-	-	-	11	-	22	845	-	13	-	858
RICHELIEU V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	5	-	-	-	-	-	5	356	-	-	-	356
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	9
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	816	-	111	-	927
ST-CONSTANT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE V	6	-	-	-	-	-	6	314	13	41	-	368
ST-HUBERT C	10	-	6	-	8	-	24	833	140	353	2,450	3,776
ST-LAMBERT C	4	-	-	-	-	-	4	437	-	-	12	449
ST-LAURENT C	4	-	-	-	12	-	16	773	938	854	-	2,565
ST-LAZARE P	9	-	-	-	-	-	9	492	-	-	-	492
ST-LEONARD C	-	-	-	-	25	-	25	571	129	201	-	901
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNE P	10	-	4	-	-	-	14	666	2	-	-	668
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	8	-	-	-	-	-	8	355	-	-	-	355
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	1	-	-	-	-	-	1	64	-	23	-	87
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
STE-JULIE V	9	-	-	-	-	-	9	405	27	179	-	611
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	17	-	36
STE-THERESE C	3	-	-	-	-	-	3	292	133	220	30	675

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	36	150	15	-	201
VARENNES C	1	-	-	-	-	-	1	110	3	5	75	193
VERDUN C	2	-	-	-	-	-	2	267	-	97	50	414
WESTMOUNT C												
OSHAWA	30	-	12	-	-	-	42	2,190	283	1,582	687	4,742
OSHAWA C	10	-	2	-	-	-	12	689	228	624	673	2,214
WHITBY T	20	-	10	-	-	-	30	1,501	55	958	14	2,528
OTTAWA	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
CLARENCE TP	5	-	-	-	-	-	5	286	-	66	-	352
CUMBERLAND TP	71	-	4	64	-	-	139	6,461	20	26	-	6,507
GLOUCESTER TP	10	-	2	13	-	-	25	1,311	1,700	293	31	3,335
GOULBOURN TP	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	151
KANATA C	7	-	-	-	-	-	7	623	-	189	10	822
NEPEAN C	15	-	2	-	-	-	17	1,161	-	132	50	1,343
OSGOODE TP	1	-	-	-	-	-	1	142	-	-	-	142
OTTAWA C	4	-	-	-	-	2	6	1,166	43	11,752	8,857	21,818
RIDEAU TP	5	-	-	-	-	-	5	347	281	-	-	628
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
ROCKLAND T	2	-	-	-	-	-	2	158	-	3	-	161
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	73	-	315	-	388
QUEBEC	116	2	8	-	75	2	203	8,672	36	1,772	-	10,480
ANCIENNE LORETTE V												
BEAULIEU VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BEAUPORT C	20	-	2	-	3	-	25	1,112	-	103	-	1,215
BERNIERES SD	3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
CHARLESBOURG C	6	-	-	-	42	-	48	1,036	-	38	-	1,074
CHARNY V	4	-	-	-	24	-	28	624	-	-	-	624
CHATEAU-RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
L'ANGE-GARDIEN P	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
LAC-ST-CHARLES SD	7	-	-	-	-	-	7	235	-	-	-	235
LAUZON C	1	-	-	-	6	-	7	220	-	25	-	245
LEVIS C	9	-	-	-	-	-	9	996	-	501	-	1,497
LORETTEVILLE C	6	-	2	-	-	-	8	489	-	8	-	497
QUEBEC C												
SILLERY C	1	-	-	-	-	-	1	161	-	78	-	239
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	4	-	-	-	-	-	4	300	14	2	-	316
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	4	-	-	-	-	-	4	140	-	642	-	782
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP P	3	-	-	-	-	-	3	156	-	-	-	156
ST-EMILE VL	2	-	-	-	-	-	2	76	-	3	-	79
ST-ETIENNE SD	11	-	-	-	-	-	11	550	-	-	-	550
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P												
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	13	-	-	-	-	-	13	781	-	-	-	781
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ST-GABRIEL-OUEST SD												
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	5	-	4	-	-	-	9	359	22	-	-	381
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	2	-	-	-	-	-	2	310	-	-	-	310
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P												
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P												
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P												
ST-NICOLAS V	3	1	-	-	-	-	4	225	-	-	-	225
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	300	-	317
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C												
SIE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
SIE-FOY C												
STE-HELENE-BREAKEVLE P	4	-	-	-	-	-	4	176	-	15	-	191
STONE & TEWKESBURY CU	1	1	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
VAL-BELAIR V												
VANIER V	-	-	-	-	-	2	2	40	-	57	-	97
REGINA	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
REGINA C	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
ST-CATHARINES-NIAGARA	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
NIAGARA FALLS C	23	-	-	-	1	-	24	1,505	32	481	38	2,056
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	311	110	457	-	878
PELHAM T	6	-	-	-	-	-	6	325	21	8	-	354

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

July - 1980 - Juliet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	6	1					7	490	176		10	676
ST CATHARINES C	13	-					13	1,104	5 213	670	121	7,108
THOROLD C	2					-	2	135	115	3		253
WAINFLEET TP	3	-			-		3	202	25	3		230
WELLAND C	2					-	2	214	2,170	88	10	2,482
SAINT JOHN	16	-	-	-			16	1,717	5,768	954	686	9,125
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	L											
FAIVALE VL	2						2	144	-			144
GONDOLA POINT VL	L											
GRAND BAY VL	L											
HAMPTON P												
HAMPTON VL	3						3	143		5	450	598
RENFORTH VL	L											
ROTHESAY P	L											
ROTHESAY T	L											
SAINT JOHN C	11	-					11	1,430	5,768	949	236	8,383
WESTFIELD P	L											
ST.JOHNS	63		6	22	-	-	91	4,405	1,175	933	379	6,892
CONCEPTION BAY S T	L											
FLATROCK T	L											
GOULDS T	L											
MOUNT PEARL T	L											
PARADISE T-V	L											
POUCH COVE T	L											
ST JOHN'S C	15			22			37	1,772	1,094	730	379	3,975
ST JOHN'S METRO AREA	48	-	6				54	2,633	81	203		2,917
ST PHILLIP'S T	L											
TORBAY T	L											
WEDGEWOOD PARK T	L											
SASKATOON	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
SASKATOON C	136		6				142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
SUDBURY	37		4		-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
NICKEL CENTRE T	L											
RAYSIDE BALFOUR T	L											
SUDBURY C	37		4				41	2,158	160	2,601	478	5,397
VALLEY EAST T	L											
WALDEN T	L											
THUNDER BAY	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
NEEBING TP	1		-				1	23				23
O'CONNOR TP								2				2
OLIVER TP	3					-	3	347	14			361
PAIPOONGE TP	L											
SHUNIAH TP	1	-			5		1	166	35	-	-	201
THUNDER BAY C	19		8				32	1,920	206	432	331	2,889
TORONTO	728	-	120	100	844	10	1,802	81,251	18,289	57,072	12,446	169,058
AJAX T								85	4	73	14	176
AURORA T	1						1	96	492	838	343	1,769
BRAMPTON C	152		2		555		709	21 089	480	7 538	946	30,053
CALEDON T	17						17	1,433	30	81	3	1,547
ETOBICOKE BOR	49			6	259		314	7 502	775	8,471	324	17,072
GWILLIMBURY EAST T	5						5	493	76		80	649
KING TP	8						8	819	138			957
MARKHAM T	87		4				91	5 524	2,103	1 541	-	9,168
MISSISSAUGA C	103		12				115	9 607	4 562	7 682	4 866	26,717
NEWMARKET T	50						50	2,497	65	59	54	2,675
OAKVILLE T	15			53			69	2 848	55	3 793		6,696
PICKERING T	19		12			1	31	1 836	6	24	36	1,902
RICHMOND HILL T	13						13	1,590		469	22	2,081
SCARBOROUGH BOR	80		64	22	27	8	188	10 438	2 707	1 773	1 945	16,863
TORONTO C	4		4				25	5 533	3 064	20 490	2 884	31,971
VAUGHAN T	119		22	19			160	8 414	64	3 988	896	13,362
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	1						1	75	70			445
YORK BOR	4						4	788	275	221	33	1,317
YORK EAST BOR	1						1	284	3,323	31		3,638
YORK NORTH BOR	L											

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	570	-	11	89	181	-	851	46,619	2,476	14,688	2,199	65,982
BURNABY DM	48	-	6	-	-	-	54	5,668	368	419	480	6,935
COQUITLAM DM	102	-	2	-	-	-	104	5,791	4	2,513	-	8,308
DELTA DM	111	-	-	-	-	-	111	7,124	-	105	150	7,379
GREATER VANCOUVER RD	7	-	-	-	-	-	7	435	-	-	-	435
LANGLEY C	10	-	-	-	-	-	10	510	250	227	595	1,582
LANGLEY DM	122	-	2	-	-	-	124	5,213	595	42	14	5,864
MAPLE RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WESTMINSTER C	10	-	-	-	119	-	129	6,481	102	3,890	343	10,816
NORTH VANCOUVER C	-	-	-	32	-	-	32	1,113	12	2,143	-	3,268
NORTH VANCOUVER DM	37	-	-	57	-	-	94	5,787	2	783	125	6,697
PITT MEADOWS DM	2	-	-	-	48	-	50	1,424	138	8	-	1,570
PORT COQUITLAM C	23	-	1	-	-	-	24	1,181	260	130	-	1,571
PORT MOODY C	5	-	-	-	-	-	5	320	-	-	-	320
RICHMOND DM	89	-	-	-	-	-	89	4,786	745	4,428	492	10,451
SURREY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	4	-	-	-	14	-	18	786	-	-	-	786
VICTORIA	141	-	2	-	19	7	169	10,363	942	2,159	3,629	17,093
CAPITAL RD	47	-	-	-	4	1	52	2,527	39	46	-	2,612
CENTRAL SAANICH DM	26	-	-	-	-	-	26	1,318	-	40	-	1,358
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OAK BAY DM	-	-	-	-	15	-	15	1,277	-	27	3,167	4,471
SAANICH DM	55	-	-	-	-	-	55	3,751	4	517	280	4,552
SIDNEY T	10	-	2	-	-	-	12	444	67	216	53	780
VICTORIA C	3	-	-	-	-	6	9	1,046	832	1,313	129	3,320
WINDSOR	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	-	33
COLCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	59	2	-	-	61
ESSEX T	5	-	-	-	-	-	5	267	75	625	6	973
MAIDSTONE TP	4	-	-	-	-	-	4	374	-	9	-	383
ROCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	184	13	-	-	197
SANDWICH SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	224	235	3	-	462
SANDWICH WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	371	64	45	-	480
ST CLAIR BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSEH T	3	-	-	-	-	-	3	159	-	-	1	160
WINDSOR C	9	-	-	-	-	-	9	1,472	3,112	1,736	209	6,529
WINNIPEG	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
SPRINGFIELD RM	6	-	-	-	-	-	6	260	-	18	-	278
ST FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	166	-	-	-	-	-	166	8,821	2,451	8,997	876	21,145

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	5,128	75	4,052	4,244	15,799	632	49,930	2,410,482	477,420	1,579,576	610,870	5,078,348
CALGARY	3,305	-	610	1,207	1,700	19	6,841	350,541	16,849	405,111	27,688	800,189
CALGARY C	3,305	-	610	1,207	1,700	19	6,841	350,541	16,849	405,111	27,688	800,189
CHICOUTIMI-JONQUIERE	307	4	39	-	12	16	378	17,814	9,723	4,268	7,517	39,322
CHICOUTIMI C	143	-	23	-	5	10	181	7,428	159	1,349	7,182	16,118
JONQUIERE C	58	2	6	-	4	3	73	5,579	9,510	2,686	332	18,107
LATERRIERE VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	20	3	111
N-D-DE-LATERRIERE P	41	1	8	-	-	2	52	2,189	34	-	-	2,223
SHIPSHAW SD	22	1	-	-	-	-	23	841	-	13	-	854
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	16	-	2	-	-	-	18	755	-	85	-	840
TREMBLAY CT	26	-	-	-	3	1	30	934	20	115	-	1,069
EDMONTON	2,018	-	392	677	1,967	3	5,057	230,780	22,043	208,001	74,375	535,199
BON ACCORD VL	22	-	-	-	4	-	26	978	-	25	10	1,013
EDMONTON C	1,462	-	324	677	1,832	2	4,297	188,707	12,603	181,381	56,393	439,084
FORT SASKATCHEWAN T	13	-	-	-	5	-	18	1,326	1,563	628	2,642	6,159
GIBBONS VL	55	-	-	-	-	-	55	2,063	-	-	257	2,320
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	-	24
MORINVILLE T	92	-	-	-	24	-	116	4,627	-	98	-	4,725
ST. ALBERT T	80	-	68	-	102	-	250	12,278	30	3,249	-	15,557
STRATHCONA CO # 20 CM	213	-	-	-	-	1	214	14,289	6,000	18,250	14,785	53,334
STURGEON MD # 90 CM	81	-	-	-	-	-	81	6,508	1,847	4,340	288	12,983
HALIFAX	355	10	12	81	217	40	715	31,558	7,971	18,498	3,865	61,892
DARTMOUTH C	40	-	2	4	36	-	82	5,000	4,918	7,097	1,888	18,903
HALIFAX C	16	-	-	54	155	40	265	10,795	725	6,184	503	18,207
HALIFAX CM	299	10	10	23	26	-	368	15,763	2,328	5,217	1,474	24,782
HAMILTON	624	-	140	45	44	-	853	44,564	28,319	47,169	6,845	126,897
ANCASTER T	70	-	6	-	-	-	76	4,897	155	2,071	16	7,139
BURLINGTON C	169	-	52	-	20	-	241	12,060	6,058	7,581	353	26,052
DUNDAS T	4	-	-	-	-	-	4	475	-	319	6	800
FLAMBOROUGH TP	33	-	-	-	-	-	33	2,424	515	153	22	3,114
GLANBROOK TP	11	-	-	-	-	-	11	1,210	306	164	-	1,680
GRIMSBY T	40	-	4	8	24	-	76	3,722	1,097	290	896	6,005
HAMILTON C	155	-	32	37	-	-	224	11,347	18,920	35,131	5,490	70,888
STONE CREEK T	142	-	46	-	-	-	188	8,429	1,268	1,460	62	11,219
HULL	197	34	4	-	-	3	238	12,259	519	16,174	2,603	31,555
AYLMER C	17	-	-	-	-	-	17	1,473	-	56	2,213	3,742
GATINEAU C	95	-	4	-	-	1	100	5,935	214	5,946	101	12,196
HULL C	14	-	-	-	-	2	16	1,439	248	9,871	250	11,808
HULL PART OUEST CT	17	-	-	-	-	-	17	955	-	-	-	955
LA PECHE VL	17	13	-	-	-	-	30	752	36	242	39	1,069
VAL-DES-MONTS VL	37	21	-	-	-	-	58	1,705	21	59	-	1,785
KITCHENER	376	-	36	28	129	4	573	24,484	11,325	9,514	3,517	48,840
CAMBRIDGE C	39	-	6	-	71	-	116	4,483	5,861	2,831	4	13,179
DUMFRIES NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	1,019	191	18	44	1,272
KITCHENER C	147	-	22	-	-	-	169	7,317	2,368	4,176	1,676	15,537
WATERLOO C	166	-	6	28	58	3	261	10,257	1,885	2,141	1,793	16,076
WOOLWICH TP	16	-	2	-	-	1	19	1,408	1,020	348	-	2,776
LONDON	335	-	28	-	-	-	363	20,955	6,703	15,789	2,493	45,940
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	114	-	7	-	121
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	50	123	-	362
DORCHESTER NORTH TP	20	-	2	-	-	-	22	1,096	385	161	-	1,642
LONDON C	272	-	26	-	-	-	298	16,523	5,194	13,808	2,093	37,618
LONDON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,225	128	148	-	1,501
NISSOURI WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	279	257	116	-	652
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	475	557	-	-	1,032
WESTMINSTER TP	14	-	-	-	-	-	14	1,054	132	1,426	400	3,012

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institution- al and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL	3,233	2	898	99	1,622	223	6,077	272,129	61,771	99,825	100,396	534,121
ANJOU V	35	—	—	4	28	6	73	2,602	1,076	1,050	—	4,728
BAIE D'URFE V	3	—	—	—	—	—	3	192	28	10	—	230
BEACONSFIELD C	52	—	2	—	—	—	54	2,977	—	9	—	2,986
BELOEIL V	34	—	2	—	31	—	67	2,482	27	282	87	2,878
BLAINVILLE V	57	—	—	—	—	—	57	2,283	123	203	6	2,615
BOIS DES FILION VL	12	—	4	4	—	—	20	1,282	—	11	60	1,353
BOISBRIAND V	24	—	—	—	—	—	24	1,167	1,173	176	—	2,516
BOUCHERVILLE V	118	—	6	—	24	2	150	7,402	1,741	2,177	2,116	13,436
BROSSARD V	213	—	94	—	18	—	325	17,400	—	3,216	80	20,696
CANDIAC V	29	—	10	—	—	—	39	2,148	961	1,046	—	4,155
CHAMBLY C	12	—	—	—	10	—	22	932	335	74	—	1,341
CHARLEMAGNE V	51	—	—	—	—	—	51	1,695	17	220	—	1,932
CHATEAUGUAY V	35	1	—	—	6	—	42	2,224	138	768	12	3,142
COTE-ST-LUC C	13	—	2	—	—	—	15	832	1	20	—	853
DELSON V	2	—	—	—	—	—	2	114	—	10	—	124
DEUX MONTAGNES C	14	—	2	—	24	—	40	1,174	—	11	—	1,185
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	81	—	—	—	—	—	81	4,113	69	212	200	4,594
DORION V	17	—	—	—	—	—	17	759	2	37	15	813
DORVAL C	16	—	2	—	—	—	18	1,497	1,448	771	1	3,717
GREENFIELD PARK V	10	—	—	—	—	—	10	675	1	562	52	1,290
HAMPSTEAD V	3	—	4	—	—	—	7	510	—	—	—	510
HUDSON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE PERROT V	3	—	4	—	—	—	7	461	—	149	—	610
KIRKLAND V	47	—	—	—	—	—	47	2,065	—	14	—	2,079
LA PRAIRIE V	14	—	—	—	—	—	14	829	135	287	134	1,385
LACHENAIE V	20	—	—	—	—	—	20	1,073	80	8	2,123	3,284
LACHINE C	4	—	2	—	58	—	64	2,093	2,685	2,666	6,427	13,871
LASALLE C	3	—	107	—	18	33	161	4,940	627	2,402	—	7,969
LAVAL C	425	—	369	10	205	—	1,009	50,634	2,261	8,343	6,316	67,554
LE GARDEUR V	9	—	18	—	—	—	27	1,182	18	806	1,778	3,784
LEMOYNE V	—	—	—	—	3	—	3	150	—	23	—	173
LERY V	4	—	—	—	—	—	4	475	—	12	—	487
LONGUEUIL C	124	—	6	—	68	—	198	8,544	1,960	10,711	10,968	32,183
LORRAINE V	39	—	—	—	—	—	39	3,152	—	—	—	3,152
MASCOUCHE V	79	—	—	—	—	—	79	3,695	105	297	2,136	6,233
MCMASTERVILLE VL	7	—	2	—	—	3	12	410	—	4	—	414
MERCIER V	24	—	—	—	—	—	24	1,164	49	110	—	1,323
MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	751	379	231	1	1,362
MONT-ST-HILAIRE V	42	—	—	—	—	—	42	2,115	1	145	—	2,261
MONTREAL C	174	1	62	32	870	165	1,304	46,577	20,832	42,094	24,366	133,869
MONTREAL-EST V	1	—	—	—	—	—	1	100	224	18	—	342
MONTREAL-NORD C	11	—	10	—	11	10	42	1,628	318	447	1,197	3,590
MONTREAL-OUEST V	—	—	—	—	—	—	—	56	—	1	11	68
N-D-DE-L'ILE PERROT P	10	—	—	—	—	—	10	483	37	—	—	520
OKA SD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
OTTERBURN PARK V	7	—	—	—	—	—	7	324	—	2	—	326
OUTREMONT C	1	—	—	—	—	1	2	1,080	42	451	278	1,851
PIERREFONDS C	52	—	17	18	—	1	88	3,862	—	544	140	4,546
PINCOURT V	3	—	—	—	—	—	3	291	—	107	—	398
POINTE-AUX-TREMBLES C	34	—	32	8	6	2	82	3,286	11,998	413	2,264	17,961
POINTE-CLAIRE C	17	—	14	20	—	—	51	2,626	1,740	466	2	4,834
POINTE-DU-MOULIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY V	172	—	10	—	39	—	221	9,324	288	979	19,506	30,097
RICHELIEU V	3	—	—	—	—	—	3	138	—	45	—	183
ROSEMERE V	33	—	—	—	—	—	33	2,013	—	122	7	2,142
ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	36	—	10	—	46
SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	52
ST AMABLE P	15	—	—	—	—	—	15	751	60	240	—	1,051
ST-BASILE-LE-GRAND V	44	—	2	—	—	—	46	1,625	77	19	—	1,721
ST BRUNO-DE-MONTARVILLE V	66	—	—	—	—	—	66	4,288	59	146	—	4,493
ST-CONSTANT V	56	—	—	—	—	—	56	2,322	40	68	7	2,437
ST-EUSTACHE V	138	—	—	—	—	—	138	5,517	206	853	1,286	7,862
ST-HUBERT C	116	—	65	—	18	—	199	7,255	586	1,642	2,600	12,083
ST-LAMBERT C	10	—	—	—	—	—	10	1,605	—	9	24	1,638
ST-LAURENT C	40	—	12	—	51	—	103	5,098	2,764	8,304	8,782	24,948
ST-LAZARE P	49	—	—	—	—	—	49	2,689	—	—	—	2,689
ST-LEONARD C	3	—	—	—	50	—	53	1,339	694	2,183	—	4,216
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	118	—	8	—	—	—	126	5,478	2	258	—	5,738
ST-MATHIAS P	20	—	—	—	1	—	21	1,086	152	42	—	1,280
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	15	—	—	—	—	—	15	812	213	70	—	1,095
ST-PIERRE V	—	—	—	3	—	—	3	105	173	32	19	329
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	76	—	—	—	—	—	76	3,276	—	—	—	3,276
ST-SULPICE P	8	—	—	—	—	—	8	601	—	46	—	647
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	31	—	—	—	—	—	31	1,064	—	108	191	1,363
STE-CATHERINE V	25	—	—	—	—	—	25	1,062	424	88	1	1,575
STE-GENEVIEVE V	1	—	—	—	—	—	1	107	—	13	—	120
STE-JULIE V	38	—	—	—	—	—	38	2,105	27	348	—	2,480
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	16	—	—	—	—	—	16	917	—	211	—	1,128
STE-THERESE C	46	—	4	—	40	—	90	4,492	195	1,495	4,928	11,110

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	119	-	51	-	170
TERREBONNE V	7	-	-	-	43	-	50	1,565	205	99	701	2,570
VARENNES C	25	-	2	-	-	-	27	1,051	4,975	28	75	6,129
VERDUN C	72	-	24	-	-	-	96	5,077	-	678	1,497	7,252
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	651	-	22	2	675
OSHAWA	194	-	90	-	195	-	479	18,382	27,312	3,850	3,333	52,877
OSHAWA C	55	-	42	-	195	-	292	9,211	23,045	1,991	1,117	37,364
WHITBY T	139	-	48	-	-	-	187	9,171	4,267	1,859	216	15,513
OTTAWA	401	3	136	573	661	11	1,785	71,429	6,186	40,215	59,062	176,892
CLARENCE TP	27	1	-	-	-	-	28	1,551	108	71	287	2,017
CUMBERLAND TP	95	-	68	64	-	-	227	11,258	225	334	249	12,066
GLOUCESTER TP	69	-	8	238	-	3	318	10,263	1,965	5,766	1,991	19,985
GOULBOURN TP	16	-	-	-	-	-	16	867	182	213	214	1,476
KANATA C	44	-	-	-	-	-	44	3,313	111	4,530	280	8,234
NEPEAN C	53	-	40	-	-	-	93	6,650	560	2,089	194	9,493
OSGOODE TP	22	2	-	-	-	-	24	1,418	661	-	-	2,082
OTTAWA C	45	-	20	271	390	8	734	26,278	2,037	26,286	54,022	108,623
RIDEAU TP	25	-	-	-	-	-	25	2,041	281	-	-	2,322
ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	350	-	-	-	350
ROCKLAND T	2	-	-	-	-	-	2	212	-	-	1,173	1,412
VANIER C	2	-	-	-	271	-	273	7,228	56	896	652	8,832
QUEBEC	988	9	87	4	628	57	1,773	73,106	6,211	39,402	13,094	131,813
ANCIENNE LORETTE V	16	-	12	-	-	6	34	1,069	57	61	2	1,189
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	432	-	2	-	434
BEAUFORT C	126	1	6	-	26	8	167	6,976	3,229	1,759	2,019	13,983
BERNIERES SD	35	-	10	-	-	-	45	1,768	60	223	-	2,051
CHARLESBOURG C	73	-	12	-	57	3	145	5,754	-	1,082	793	7,629
CHARNY V	16	-	4	-	64	2	86	2,177	3	569	279	3,028
CHATEAU-RICHER V	9	-	-	-	-	-	9	521	22	-	-	543
L'ANGE-GARDIEN P	10	-	-	-	-	-	11	376	13	24	-	413
LAC-ST-CHARLES SD	36	1	-	-	10	-	46	1,444	-	-	-	1,444
LAUZON C	23	-	-	-	72	-	95	3,443	82	180	125	3,830
LEVIS C	25	-	-	-	-	-	25	1,871	-	836	75	2,782
LORETTEVILLE C	12	-	2	-	-	-	14	1,020	-	20	155	1,195
QUEBEC C	55	-	4	-	368	25	452	14,549	2,142	25,648	7,456	49,195
SILLERY C	8	-	1	-	-	-	9	1,032	-	238	11	1,282
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	51	-	4	-	-	-	55	3,310	72	824	471	4,677
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	7	-	-	-	-	-	7	481	-	658	-	1,139
ST-DUNSTON-LAC-BEAUP T	24	-	-	-	-	-	24	1,259	2	160	-	1,421
ST-EMILE VL	18	-	-	-	-	-	18	578	-	92	1,500	2,170
ST-ETIENNE SD	56	-	-	-	-	-	56	2,539	475	-	-	3,014
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	101	-	8	4	-	-	113	6,204	1	1	-	6,206
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	8	-	2	-	-	1	11	455	-	2	-	457
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	66	-	14	-	-	-	80	3,258	94	95	-	3,447
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	24	-	-	-	-	-	24	1,425	-	1	-	1,426
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	15	3	-	-	-	-	18	765	85	212	-	1,062
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	14	-	-	-	4	-	18	589	-	-	-	589
ST-NICOLAS V	24	3	-	-	-	-	27	1,363	-	25	-	1,388
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	7	-	-	-	-	-	7	410	10	61	-	481
ST-REDEMPTEUR VL	4	-	2	-	-	-	6	286	-	45	-	639
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	4	-	-	-	-	-	4	247	7	250	2	506
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	20	-	-	-	-	-	20	885	-	-	21	906
STE FOY C	23	-	4	-	3	-	30	2,222	35	5,001	160	7,418
STE-HELENE-BREAKKEYVLE P	21	-	-	-	-	6	27	1,019	-	16	-	1,035
STONE & TEWKESBURY CU	18	1	-	-	-	-	19	730	-	20	-	750
VAL-BELAIR V	18	-	-	-	24	3	45	1,816	-	-	-	1,816
VANIER V	14	-	2	-	-	3	19	833	296	1,114	25	2,268
REGINA	299	-	2	13	479	-	793	30,190	12,939	14,564	2,954	60,647
REGINA C	299	-	2	13	479	-	793	30,190	12,939	14,564	2,954	60,647
ST.CATHARINES-NIAGARA	260	3	4	-	3	6	276	18,732	15,775	14,963	1,246	50,716
NIAGARA FALLS C	76	-	2	-	1	-	79	4,559	779	6,173	656	12,167
NIAGARA ON THE LAKE T	26	-	-	-	2	-	28	2,595	244	1,942	-	4,781
PELHAM T	35	-	-	-	-	-	35	2,287	125	275	10	2,707

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C	15	2	–	–	–	–	17	1,307	295	368	63	2,033
ST CATHARINES C	63	–	2	–	–	5	70	4,741	11 691	4 720	122	21,274
THOROLD C	12	–	–	–	–	1	13	763	172	426	200	1,561
WAINFLEET TP	6	1	–	–	–	–	7	732	131	83	–	946
WELLAND C	27	–	–	–	–	–	27	1,748	2,338	976	185	5,247
SAINT JOHN	82	–	–	–	–	9	91	7,118	6,508	2,503	8,155	24,284
E RIVERSIDE KINGSHURST	4	–	–	–	–	–	4	319	–	–	–	319
FAIVALE VL	4	–	–	–	–	–	4	277	–	62	–	339
GONDOLA POINT VL	10	–	–	–	–	–	10	475	–	20	–	495
GRAND BAY VL	11	–	–	–	–	–	11	456	–	–	–	456
HAMPTON P	8	–	–	–	–	–	8	492	3	183	548	1,226
HAMPTON VL												
RENFORTH VL												
ROTHESAY P	13	–	–	–	–	–	13	951	–	–	–	951
ROTHESAY T												
SAINT JOHN C	32	–	–	–	–	9	41	4 148	6,505	2 238	7 607	20,498
WESTFIELD P												
ST.JOHN'S	390	1	28	30	454	2	905	35,786	1,840	7,416	6,461	51,503
CONCEPTION BAY S T	39	–	–	–	–	–	39	1,942	–	–	–	1,942
FLATROCK T												
GOULDS T	1	–	–	–	–	–	1	60	–	–	1,312	1,872
MOUNT PEARL T	10	–	–	–	–	–	10	460	10	200	–	670
PARADISE T-V												
POUCH COVE T	94	–	10	30	434	2	570	21,329	1 393	4 748	4 361	31,831
ST JOHN'S C												
ST JOHN'S METRO AREA	233	1	16	–	20	–	270	11,417	417	2,468	288	14,590
ST PHILLIP'S T	7	–	–	–	–	–	7	284	20	–	–	304
TORBAY T	6	–	2	–	–	–	8	294	–	–	–	294
WEDGEWOOD PARK T												
SASKATOON	522	–	26	–	657	–	1,205	50,999	2,895	42,304	26,382	122,580
SASKATOON C	522	–	26	–	657	–	1,205	50,999	2,895	42,304	26,382	122,580
SUDBURY	213	1	30	–	24	–	268	12,319	852	9,218	2,189	24,578
NICKEL CENTRE T	213	1	30	–	24	–	268	12,319	852	9,218	2,189	24,578
RAYSIDE-BALFOUR T												
SUDBURY C	213	1	30	–	24	–	268	12,319	852	9,218	2,189	24,578
VALLEY EAST T												
WALDEN T												
THUNDER BAY	92	6	12	–	17	7	134	9,509	1,277	4,120	1,617	16,523
NEEBING TP	6	3	–	–	–	–	9	315	105	–	–	420
O'CONNOR TP	3	–	–	–	–	–	3	161	–	–	–	161
OLIVER TP	9	–	–	–	–	–	9	740	14	–	–	754
PAIPOONGE TP	4	3	–	–	–	–	7	749	35	–	–	784
SHUNIAH TP												
THUNDER BAY C	70	–	12	–	17	7	106	7,544	1,123	4,120	1,617	14,404
TORONTO	3,840	–	1,221	892	3,974	104	10,031	511,897	139,366	316,564	118,591	1,086,418
AJAX T	3	–	–	–	–	–	3	585	288	964	2,033	3,870
AURORA T	35	–	12	1	–	–	48	2,682	881	1,693	343	5,599
BRAMPTON C	572	–	184	68	571	–	1,395	51,794	13 491	13,532	15,643	94,460
CALEDON T	105	–	–	–	–	–	105	8,331	457	309	8	9,105
ETOBICOKE BOR	283	–	73	138	456	–	950	39,433	10,502	25 132	1,200	76,267
GWILLIMBURY EAST T	73	–	–	–	–	–	73	4,148	227	76	680	5,131
KING TP	33	–	–	–	–	–	33	3,220	496	316	–	4,032
MARKHAM T	400	–	47	–	–	–	447	25,392	4,650	49,612	3,227	82,881
MISSISSAUGA C	521	–	412	148	1,558	–	2,639	115,615	48,259	32,293	39,639	235,806
NEWMARKET T	162	–	–	–	–	–	162	8,405	563	984	552	10,504
OAKVILLE T	100	–	–	63	–	1	164	10,616	3,231	20 620	1,156	35,623
PICKERING T	98	–	32	–	–	–	130	7,381	1,242	3,827	253	12,703
RICHMOND HILL T	161	–	–	–	–	–	161	15,234	1,741	913	1,422	19,310
SCARBOROUGH BOR	432	–	338	229	26	–	1,025	55,042	10,992	25,652	11,467	103,153
TORONTO C	14	–	15	115	305	103	552	38,235	10,691	57,134	26,264	132,324
VAUGHAN T	594	–	66	112	–	–	772	42,266	3,904	18,028	1,339	65,537
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	8	–	–	–	–	–	8	1,141	269	121	–	1,531
YORK BOR	14	–	10	–	–	–	24	3,663	8,799	5,598	4,791	22,851
YORK EAST BOR	18	–	–	–	–	–	18	2,099	4,038	1,258	885	8,280
YORK NORTH BOR	214	–	32	18	1,058	–	1,322	76,615	14,645	58,502	7,689	157,451

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	5,348	-	179	494	2,367	119	8,507	424,537	31,985	172,283	91,924	720,729
BURNABY DM	250	-	44	-	343	3	640	38,593	3,452	11,098	4,332	57,475
COQUITLAM DM	622	-	36	-	32	-	690	28,962	415	9,434	2,613	41,424
DELTA DM	600	-	6	-	14	-	620	39,600	362	4,152	151	44,265
GREATER VANCOUVER RD	36	-	-	-	-	-	36	1,797	-	-	-	1,797
LANGLEY C	109	-	5	-	-	-	114	5,686	882	1,728	822	9,118
LANGLEY DM	453	-	2	-	-	1	456	19,377	3,993	5,017	5,630	34,017
MAPLE RIDGE DM	175	-	-	10	-	-	185	9,170	225	1,599	200	11,194
NEW WESTMINSTER C	28	-	2	-	181	-	211	11,383	184	9,713	1,233	22,513
NORTH VANCOUVER C	21	-	10	99	111	-	241	9,541	10,428	3,841	585	24,395
NORTH VANCOUVER DM	259	-	-	57	1	-	317	23,577	919	3,409	297	28,202
PITT MEADOWS DM	15	-	-	-	48	-	63	2,125	316	335	364	3,140
PORT COQUITLAM C	194	-	2	12	51	-	259	10,477	1,115	524	375	12,491
PORT MOODY C	158	-	-	-	-	-	158	8,778	5	144	-	8,927
RICHMOND DM	967	-	6	21	207	-	1,201	53,545	2,720	22,435	16,409	95,109
SURREY DM	957	-	14	151	239	-	1,361	64,009	1,080	20,284	4,284	89,657
VANCOUVER C	414	-	50	144	975	115	1,698	78,554	5,889	76,758	53,521	214,722
WEST VANCOUVER DM	74	-	-	-	103	-	177	15,999	-	1,389	1,084	18,472
WHITE ROCK C	16	-	2	-	62	-	80	3,364	-	423	24	3,811
VICTORIA	1,025	1	54	101	462	9	1,652	82,585	5,412	17,518	24,701	130,216
CAPITAL RD	332	1	18	8	67	3	429	18,770	216	1,490	17,313	37,789
CENTRAL SAANICH DM	101	-	2	-	18	-	121	5,440	659	480	789	7,368
ESQUIMALT DM	3	-	6	-	-	-	9	620	-	94	-	714
NORTH SAANICH DM	115	-	-	-	-	-	115	6,751	-	86	1,085	7,922
OAK BAY DM	8	-	-	-	23	-	31	3,262	-	59	3,185	6,506
SAANICH DM	349	-	6	6	210	-	571	27,766	2,320	3,668	1,170	34,924
SIDNEY T	93	-	12	-	58	-	163	5,563	291	825	54	6,733
VICTORIA C	24	-	10	87	86	6	213	14,413	1,926	10,816	1,105	28,260
WINDSOR	127	1	8	-	60	-	196	15,855	45,531	13,039	9,104	83,529
BELLE RIVER VL	1	-	4	-	-	-	5	269	-	52	-	321
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	164	35	-	-	199
ESSEX T	13	-	-	-	-	-	13	580	76	1,179	263	2,098
MAIDSTONE TP	23	-	-	-	-	-	23	1,817	109	64	73	2,063
ROCHESTER TP	6	1	-	-	-	-	7	676	27	-	10	713
SANDWICH SOUTH TP	14	-	-	-	-	-	14	772	695	83	10	1,560
SANDWICH WEST TP	20	-	-	-	-	-	20	1,607	154	426	4	2,191
ST CLAIR BEACH VL	3	-	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
TECUMSEH T	11	-	-	-	-	-	11	719	9	3	292	1,023
WINDSOR C	33	-	4	-	60	-	97	8,985	44,426	11,232	8,452	73,095
WINNIPEG	597	-	16	-	127	-	740	42,954	8,108	57,268	12,758	121,088
SPRINGFIELD RM	33	-	-	-	-	-	33	1,573	49	18	20	1,660
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	564	-	16	-	127	-	707	41,381	8,059	57,250	12,738	119,428

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		7,655	276	561	601	3,126	199	12,418	587,204	160,287	337,157	113,199	1,197,847
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		120	1	8	84	-	-	213	9,840	4,198	2,288	670	16,996
AVALON PENINSULA		84	1	6	22	-	-	113	5,225	1,176	1,464	379	8,244
ARNOI D'S COVE T	L												
CARBONEAR T		6	-	-	-	-	-	6	204	-	531		735
COLLIERS T	L												
CONCEPTION HARBOUR T	L												
FERMEUSE LGC	L												
FOX HARBOUR LGC		1	-	-	-	-	-	1	40	1		-	41
FRESHWATER T	L												
HARBOUR GRACE T	L												
HEART'S CONTENT T	L												
HEART'S DESIRE T	T												
HOLYROOD T		7	1	-	-	-	-	8	313	-	-		313
NORMAN'S COVE LID	L												
PLACENTIA T		3	-	-	-	-	-	3	105			-	105
SOUTH RIVER T	L												
SPANIARD'S BAY T	L												
TILTON LID	L												
TREPASSEY T	L												
UPPER ISLAND COVE T		4	-	-	-	-	-	4	158	-			158
VICTORIA T	L												
WABANA T	L												
WHITBOURNE T	L												
METRO ST JOHNS		63	-	6	22	-	-	91	4,405	1,175	933	379	6,892
SOUTH COAST-BURIN PSLA		11	-	-	-	-	-	11	375	3,000	16	1	3,392
BAY L'ARGENT T		-											
BURIN T	L												
CHANNEL-PORTBASQ T		4	-	-	-	-	-	4	127	-	-		127
FORTUNE T		3	-	-	-	-	-	3	112				112
GARNISH T	L												
GAULTOIS T	L												
GRAND BANK T		2	-	-	-	-	-	2	96	-	6	1	103
ISLE AUX MORTS LID	L												
LAWN T	L												
MARYSTOWN T	L												
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	L												
MORRISVILLE LGC	L												
FOINT MAY LGC	L												
RAMEA T		2	-	-	-	-	-	2	40	3,000	10	-	3,050
ST LAWRENCE T	L												
N D-CENT BONAVISTA BAY		24	-	-	-	-	-	24	999	-	691	270	1,960
BADGER'S QUAY RD		1	-	-	-	-	-	1	45	-	20		65
BAIE VERTE T	L												
BIRCHY BAY T	L												
BONAVISTA T		6	-	-	-	-	-	6	236	-	-	-	236
BOTWOOD T	L												
CLARENVILLE T	L												
DOVER T	L												
DURRELL T	L												
ELLISTON T	L												
FOGO T		1	-	-	-	-	-	1	31				31
GANDER T		6	-	-	-	-	-	6	315		655	270	1 240
GLENWOOD T	L												
* GRAND FALLS T	L												
HARE BAY T	L												
JOE BATT'S ARM RD	L												
LUMSDEN T		1	-	-	-	-	-	1	42			-	42
MUSGRAVETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	1			-	1
NORTHERN ARM LID		1	-	-	-	-	-	1	30				30
PETERVIEW LID		-	-	-	-	-	-	-	8		-		8
POINT LEAMINGTON T		2	-	-	-	-	-	2	89			-	89
PORT ANSON LGC	L												
ROBERT'S ARM T		2	-	-	-	-	-	2	85		-		85
SALVAGE LID		-	-	-	-	-	-	-	2			-	2
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L												
TWILLINGATE T		4	-	-	-	-	-	4	115	-			115
WAREHAM LID													
WESLEYVILLE T	L										16		16
WILD BIGHT LGC	L												
* WINDSOR T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	1		2	62	-		65	3,241	22	117	20	3,400
CORMACK LGC	1			-	-		1	35	2			37
* CORNER BROOK C												
DEER LAKE T								16		1		17
ENGLEE T												
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T												
L'ANSE-AU-CLAIR LGC												
* LABRADOR CITY LIO	-	-	2	62	-	-	64	3,157	20	-	-	3,177
PASADENA T												
PORT AU CHOIX T												
PORT SAUNDERS LGC												
RIVER OF PONDS LGC	-											
ROCKY HARBOUR LGC												
ST ANTHONY T												
ST GEORGE'S T												
* STEPHENVILLE T								33		116	20	169
PRINCE EDWARD ISLAND	62	17			1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND	62	17			1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
ABRAMS VL												
ALBERTON T								5				5
BORDEN T												
BUNBURY-SOUTHPORT VL	3						3	124				124
CARDIGAN VL												
CENTRAL BEDEQUE VL												
* CHARLOTTETOWN C	-						-	28		48		76
CORNWALL VL								2			5	7
CRAPAUD VL												
GEORGETOWN T	1						1	35				35
HUNTER RIVER VL	1						1	35				35
KENSINGTON T	2						2	60		3		63
KINGS ROYALTY								10		23		33
KINKORA VL												
MIMINEGASH VL												
* MISCOUCHE VL								3				3
MONTAGUE T	5						3	116				116
MORELL VL								21				21
MOUNT STEWART VL												
MURRAY HARBOUR VL	1						1	40				40
MURRAY RIVER VL									2			2
NORTH RUSTICO VL												
O'LEARY VL	1						1	54	50			104
* PARKDALE T												
QUEEN'S ROYALTY												
* SHERWOOD VL	1						1	37			12	49
SOURIS T	1						1	45		27		72
* ST ELEANORS VL								9		15		24
ST LOUIS VL												
ST PETERS VL												
* SUMMERSIDE T								39	11	3		53
TIGNISH VL								2				2
TOWNSHIP 1	2						2	49				49
TOWNSHIP 2	2						2	35		3		38
TOWNSHIP 3	1						1	25				25
TOWNSHIP 4	1						1	44				44
TOWNSHIP 5								2	25			27
TOWNSHIP 6												
TOWNSHIP 7												
TOWNSHIP 8												
TOWNSHIP 9	1						1	15				15
TOWNSHIP 10												
TOWNSHIP 11												
TOWNSHIP 12	1						1	36				36
TOWNSHIP 13												
TOWNSHIP 14	1						1	40				40
TOWNSHIP 15		1						5				5
TOWNSHIP 16											65	65
* TOWNSHIP 17								14				14
TOWNSHIP 18	1						1	40				40
TOWNSHIP 19	2						2	63				65
TOWNSHIP 20		1					1	12	107			119
TOWNSHIP 21								30		43		73
TOWNSHIP 22												
TOWNSHIP 23	1						1	10		4		14
TOWNSHIP 24								57	3			60
TOWNSHIP 25									40			40
TOWNSHIP 26	2						2	47				49

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	10	30	-	-	40
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30	1	1	-	-	-	-	2	28	-	5	-	33
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	15	45	-	-	60
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	44	-	2	-	46
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 34	2	1	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
TOWNSHIP 35	-	3	-	-	-	-	3	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 36	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 44	2	1	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 48	12	-	-	-	-	-	12	698	50	30	-	778
TOWNSHIP 49	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	40	-	14	-	54
TOWNSHIP 51	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 52	1	1	-	-	-	-	2	74	1	-	-	75
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 56	-	1	-	-	-	-	1	37	25	-	-	62
TOWNSHIP 57	1	-	-	-	-	-	1	30	350	-	-	380
TOWNSHIP 58	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	44	-	2	-	46
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 65	1	-	-	-	-	-	1	30	20	-	-	50
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	5	-	-	-	-	-	5	194	10	-	-	204
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
CAPE BRETON	106	8	-	-	-	3	117	4,513	175	2,236	920	7,844
* CAPE BRETON CM	61	6	-	-	-	-	67	2,638	-	713	-	3,351
* DOMINION T	3	-	-	-	-	-	3	87	-	-	-	87
* GLACE BAY T	16	-	-	-	-	-	16	587	-	1,306	630	2,523
INVERNESS CM	10	1	-	-	-	-	11	342	150	-	-	492
LOUISBOURG T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
* NEW WATERFORD T	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	68	25	-	-	93
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2	-	12
RICHMOND CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SYDNEY C	4	-	-	-	-	-	4	251	-	215	130	596
* SYDNEY MINES T	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
VICTORIA CM	6	1	-	-	-	3	10	234	-	-	160	394
NORTH SHORE	77	12	-	-	1	-	90	3,306	823	808	110	5,047
* AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	19	89	12	95	215
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	14	3	-	-	-	-	17	784	-	284	-	1,068
CUMBERLAND CM	19	8	-	-	-	-	27	601	46	-	-	647
GLYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	4	15	191
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	1	1	-	-	-	-	2	55	600	-	-	655
PICTOU CM	34	-	-	-	1	-	35	1,176	81	113	-	1,370
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	108
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars												
* STELLARTON T		1	—	—	—	—	—	1	80	—	335	—	415												
STEWIACKE T		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17												
* TRENTON T		1	—	—	—	—	—	1	67	—	1	—	68												
* TRURO T		1	—	—	—	—	—	1	77	7	55	—	139												
* WESTVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—	79												
ANNAPOLIS VALLEY		44	3	—	—	—	3	50	1,540	402	97	1,200	3,239												
ANNAPOLIS CM		12	2	—	—	—	—	14	332	—	2	—	334												
ANNAPOLIS ROYAL T		—	—	—	—	—	3	3	33	—	—	—	33												
BERWICK T		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30												
BRIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
EAST HANTS MD		14	—	—	—	—	—	14	477	12	—	—	489												
HANTSPOUT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* KENTVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	73	—	—	—	73												
* KINGS CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
MIDDLETON T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	68	—	72												
WEST HANTS MD		13	1	—	—	—	—	14	397	390	15	—	862												
WINDSOR T		2	—	—	—	—	—	2	127	—	12	1,200	1,339												
WOLFVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67												
SOUTHERN NOVA SCOTIA		72	13	—	—	—	—	85	3,093	40	808	2	3,943												
ARGYLE MD		12	1	—	—	—	—	13	347	—	1	—	348												
BARRINGTON MD		5	—	—	—	—	—	5	239	24	—	—	263												
BRIDGEWATER T		2	—	—	—	—	—	2	100	—	800	—	900												
CLARK'S HARBOUR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
DIGBY MD		11	—	—	—	—	—	11	301	1	7	—	309												
DIGBY T		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22												
LIVERPOOL T		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30												
LUNenburg MD		27	—	—	—	—	—	27	1,413	—	—	—	1,413												
LUNenburg T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
MAHONE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4												
QUEENS CM		4	8	—	—	—	—	12	282	10	—	—	292												
SHELburne T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
YARMOUTH MD		10	4	—	—	—	—	14	355	5	—	2	362												
YARMOUTH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
HALIFAX		81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532												
* METRO HALIFAX		81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		190	1	—	—	3	2	196	8,901	6,019	5,060	927	20,907												
CHALEUR-MIRAMICHI		77	1	—	—	—	—	78	2,986	45	356	41	3,428												
* ATHOLVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
BAS-CARAQUET VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* BATHURST C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
BATHURST P		7	—	—	—	—	—	7	284	—	52	6	342												
BELLEDUNE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	18												
BERESFORD P		13	—	—	—	—	—	13	442	—	34	—	476												
* BERESFORD VL		10	—	—	—	—	—	10	262	—	4	—	266												
* CAMPBELLTON C		1	—	—	—	—	—	1	104	—	200	14	315												
CARAQUET T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
DALHOUSIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
DURHAM P		3	—	—	—	—	—	3	139	—	—	—	139												
JACQUET RIVER VL		1	—	—	—	—	—	1	39	—	18	—	57												
KEDGWICK VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	10	1	22												
LAMEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* MIRAMICHI PDC		34	1	—	—	—	—	35	1,329	45	34	3	1,411												
NEGUAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
NICADOO VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40												
NORTHUMBERLAND CM		2	—	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78												
PETIT-ROCHER VL		—	—	—	—	—	—	—	28	—	1	—	29												
POINTE VERTE VL		1	—	—	—	—	—	1	42	—	2	—	44												
SHIPPEGAN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ST QUENTIN VL		4	—	—	—	—	—	4	187	—	—	—	191												
TRACADIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
MONCTON		39	—	—	—	3	2	44	1,643	101	108	36	1,888												
BUCTOUCHE VL		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	22												
* DIEPPE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
HILLBOROUGH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* MONCTON C		34	—	—	—	3	2	39	1,430	2	108	11	1,551												
PETITCODIAC VL		1	—	—	—	—	—	1	42	13	—	—	55												
PORT ELGIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
RICHIBUCTO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* RIVERVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
SACKVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	52												
SALISBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	25	26												
SHEDIAC T		1	—	—	—	—	—	1	99	86	—	—	185												
WESTMORELAND ALBERT CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	20	-	-	-	-	-	20	1,954	5,768	1,043	694	9,459
BLACKS HARBOUR VL												
CHARLOTTE CM												
KINGS CM												
ST ANDREWS T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
ST GEORGE T												
ST STEPHEN T												
SUSSEX T	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
SUSSEX CORNER VL	2	-	-	-	-	-	2	103	-	89	8	200
METRO SAINT JOHN	16	-	-	-	-	-	16	83	5,768	954	686	83
FREDERICTON	44	-	-	-	-	-	44	1,842	105	1,440	6	3,393
CHIPMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	38	20	15	-	73
FREDERICTON C	7	-	-	-	-	-	7	509	-	1,413	6	1,928
MACADAM VL	3	-	-	-	-	-	3	42	-	-	-	42
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
OROMOCTO T												
SUNBURY & QUEENS CM	8	-	-	-	-	-	8	11	-	-	-	11
YORK CM	23	-	-	-	-	-	23	306	32	-	-	338
EDMUNSTON-WOODSTOCK	10	-	-	-	-	-	10	842	53	12	-	907
BAKER BROOK VL												
CLAIR VL												
EDMUNSTON C	6	-	-	-	-	-	6	476	-	2,113	150	2,739
GRAND FALLS T								1	-	-	-	1
HARTLAND T								266	-	1	-	267
KERTH ANDOVER VL												
PLASTER ROCK VL								13	-	112	150	275
ST BASILE VL												
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P								17	-	2,000	-	2,017
ST HILAIRE P												
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
ST LEONARD T								17	-	-	-	17
WOODSTOCK T								14	-	-	-	14
QUEBEC	1,179	76	138	38	397	125	1,953	87,474	16,186	24,691	24,442	152,793
BAS-ST-LAURENT-GASPE	44	11	2	-	4	-	61	2,504	241	2,272	148	5,165
AMQUI V	1	-	-	-	-	-	1	51	-	40	-	91
BIC VL												
CAP-AUX-MEULES VL												
CAPLAN SD												
CARLETON V												
CAUSAPASCAL V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
CHANDLER V												
GASPE C	8	1	-	-	-	-	9	478	-	108	-	586
GRANDE-VALLEE SD												
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD												
LUCEVILLE VL												
MARIA CT								22	-	25	-	47
MARSQUI VL												
MATANE V												
MONT-JOLI V	4	-	-	-	-	-	4	65	230	2,003	120	2,418
MONT-ST-PIERRE VL								185	-	-	-	185
NEW CARLISLE SD												
NEW RICHMOND V												
NOUVELLE SD												
PASPEBIAC SD												
PERCE C												
PETITE-MATANE SD												
PRICE VL												
RIMOUSKI C	11	-	-	-	-	-	11	633	-	39	28	706
RIMOUSKI-EST VL												
ST-ANACLET-DE-LESSARD P												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	5	1	-	-	-	-	6	158	-	6	-	164
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P												
ST-FABIEN P	1	3	-	-	-	-	4	101	-	-	-	101
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P												
ST-GODEFROY CT	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST-JEROME-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P												
ST-OMER P												
ST-RENE-DE-MATANE P		6	-	-	-	-	6	79	4	-	-	83
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P												
STE-ANGELE-MERCI VL												
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	6	-	2	-	4	-	12	414	-	50	-	464
STE-ANNE-DES-MONTS V	5	-	-	-	-	-	5	177	-	1	-	178
STE-BLANDINE P												
STE-FELICITE VL												
VAL-BRILLANT VL									7	-	-	7

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	90	8	12	8	18	1	137	5,823	2,385	853	1,513	10,574
* ALMA C	8	-	-	8	12	-	28	774	22	48	7	851
BEGIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* DOLBEAU V	4	2	-	-	-	-	6	246	-	17	-	263
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	2	2	-	-	-	4	95	-	10	-	105
* LA BAIE C	10	-	-	-	-	-	10	476	47	2	-	525
LABRECQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	9	-	-	-	-	-	9	333	3	30	-	366
NORMANDIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ROBERVAL C	10	-	-	-	-	-	10	594	-	10	-	604
ST-AMROISE VL	2	-	2	-	-	-	4	143	17	38	-	198
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
ST-DAVID-FALARDEAU SD	-	2	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
ST-FELICIEN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
TACHE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
QUEBEC	219	15	14	2	119	2	371	14,675	918	2,876	40	18,509
BAIE-ST-PAUL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	3	-	2	2	-	-	7	210	195	34	-	439
BEAUPRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
* BLACK LAKE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	L	-	-	-	-	-	-	63	200	-	-	263
CLERMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	28	2	2	-	4	-	36	1,095	180	286	-	1,561
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DISRAELI V	3	-	-	-	-	-	3	103	-	-	-	103
DONNACONA V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND PARTIE NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	4	-	-	-	-	-	4	122	-	-	-	122
LA POCAIERE V	L	-	-	-	-	-	-	16	-	4	-	20
LAC-ETCHEMIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINIERE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	3	2	-	-	-	-	5	171	35	210	-	416
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENECAHOOK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	L	-	-	-	-	-	-	5	8	9	-	22
PONT-ROUGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	12	-	-	-	40	-	52	1,643	175	48	40	1,906
* ROBERTSONVILLE VL	7	2	-	-	-	-	9	296	-	1	-	297
ST-AGAPIT SD	2	-	-	-	-	-	2	84	10	70	-	164
ST-ALBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-ALEXANDRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	29	24	2	-	55
ST-BASILE-SUD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEBC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN-DE-PANET P	1	2	-	-	-	-	3	43	-	-	-	45
ST-FEREOUL-LES-NEIGES SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES V	4	-	-	-	-	-	4	17	-	16	-	23
ST-GEORGES-EST P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GILBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	248	-	-	-	248
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L												
* T-LAZARE (BELLECHASSE) P	L	1	—	—	—	—	—	1	72	—	—	—	72
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L												
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	L												
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
ST-MALACHIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L												
ST-MARTIN P	L	—						—					
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L	—	1	—	—	—	—	1	3	4	—	—	7
ST-PACOME P	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L												
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P	L	5	1	—	—	—	—	6	200	10	—	—	210
ST-RAYMOND V	L												
ST-SIMEON VL	L	—	2	—	—	—	—	2	9	1	—	—	10
ST-JUBALDE CO	L	2	1	—	—	—	—	3	65	40	—	—	105
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-LA-PUCAT P	L	5	—	—	—	—	—	5	185	—	—	—	185
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L												
STE-CHRISTINE P	L												
STE-CROIX P	L												
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L												
STE-MARIE V	L	6	—	—	—	—	—	6	289	—	5	—	294
* THETFORD MINES C	L	—	—	—	—	—	—	—	160	—	273	—	433
TRING JUNCTION VL	L	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
TROIS-PISTOLES V	L	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC	L	116	2	8	—	75	2	203	8,672	36	1,772	—	10,480
TROIS-RIVIERES		105	10	2	—	24	3	144	5,835	876	2,669	7,117	16,497
* ARTHABASKA V	L	3	1	—	—	—	—	4	164	20	—	—	184
BECANCOUR V	L	2	—	—	—	—	—	2	198	18	164	—	380
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	L	7	—	—	—	12	—	19	580	—	27	14	621
CHARETTE SD	L												
* DRUMMONDVILLE C	L	3	—	—	—	—	—	3	253	—	655	—	908
* DRUMMONDVILLE-SUD V	L	2	—	2	—	—	—	4	120	—	4	—	124
* GRAND-MERE C	L	2	—	—	—	—	—	2	161	15	16	—	192
GRANDES-PILES P	L												
GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
HAUTE MAURICIE SD	L	4	2	—	—	—	—	6	243	5	—	—	248
KINGSEY CT	L	2	1	—	—	—	—	3	70	24	—	—	94
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL	L	2	—	—	—	—	—	2	88	—	—	—	88
L'AVENIR VL	L												
* LA TUQUE V	L	2	—	—	—	—	—	2	165	—	303	196	664
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L												
LOUISEVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	64
MASKINONGE VL	L												
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	—	—	—	—	—	—	—	43	70	—	—	113
NICOLET V	L	—	—	—	—	—	—	—	27	—	911	—	938
PARENT VL	L												
PIERRE-ILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	4
PLESSISVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	34	145	—	40	219
POINTE-DU-LAC SD	L												
PRINCEVILLE V	L	5	—	—	—	—	—	5	256	80	23	—	359
* SHAWINIGAN C	L	1	—	—	—	—	—	1	99	—	—	—	99
* SHAWINIGAN-SUD V	L	1	—	—	—	—	—	1	89	—	55	65	209
ST-ALEXIS P	L												
* ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L												
* ST-CYRILLE VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L	—	2	—	—	—	—	2	42	12	—	—	54
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L	2	—	—	—	—	—	2	65	8	—	—	73
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL	L	1	—	—	—	—	—	1	44	—	10	—	54
ST-GERARD-LAURENTIDES P	L	1	—	—	—	—	—	1	62	—	26	—	88
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	L	6	—	—	—	—	—	6	187	—	3	—	190
ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L	—	2	—	—	—	—	2	21	6	—	—	27

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
ST-JUSTIN P	L												
ST-LEONARD-D'ASTON VL	L												
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	L												
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		1	-	-	-	-	-	1	104	160	8	-	272
ST-LUC P	L												
ST-LUCIEN P	L												
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-MAURICE P													
ST-NARCISSE P	L												
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	L												
ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	L												
ST-SYLVERE P		1	-	-	-	-	-	1	46	61	-	-	107
ST-THEOPHILE P		-	1	-	-	-	-	1	87	5	-	-	92
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P		-	-	-	-	-	-	-	13	9	-	-	22
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L												
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P		2	1	-	-	-	-	3	115	127	-	-	242
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P		1	-	-	-	-	-	1	40	9	-	-	49
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD		5	-	-	-	12	-	17	368	-	125	-	493
STE-MONIQUE VL	L												
STE-SERAPHINE P	L												
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L												
STE-THECLE VL	L												
STE-URSULE P	L												
STE-VICTOIRE-D'ARTH P		7	-	-	-	-	-	7	325	2	-	-	327
* TROIS-RIVIERES C		9	-	-	-	-	3	12	572	-	240	6,732	7,544
* TROIS-RIVIERES-QUEST V		2	-	-	-	-	-	2	131	100	8	70	309
* VICTORIAVILLE V		26	-	-	-	-	-	26	728	-	89	-	817
WARWICK V		3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
* WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L												
CANTONS-DE-L'EST		44	-	2	-	40	5	91	3,644	538	651	201	5,034
* ASBESTOS V		6	-	-	-	-	-	6	307	-	146	-	453
* ASCOT CT		2	-	-	-	-	-	2	105	50	37	-	192
ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-QUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V		3	-	-	-	-	-	3	147	-	46	-	193
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V	L	1	-	-	-	-	-	1	54	-	3	6	63
COMPTON VL	L												
COMPTON STATION SD		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
COOKSHIRE V	L												
* DANVILLE V		2	-	-	-	-	-	2	88	-	10	-	98
* DEAUVILLE VL	L												
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V													
* FLEURIMONT SD		5	-	-	-	3	-	8	253	-	1	-	254
HAM-NORD CT		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HATLEY-PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT	L												
KINGSBURY VL	L												
LAC-DROLET SD	L												
LAC-MEGANTIC V		2	-	-	-	30	1	33	1,092	12	6	96	1,206
* LENNOXVILLE V		3	-	-	-	-	-	3	124	-	4	-	128
* MAGOG C		3	-	-	-	-	3	6	151	1	18	-	170
MELBOURNE VL		-											
NANTES SD									9	-	-	-	9
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROCK FOREST V		1	-	-	-	-	-	1	84	-	2	-	86
ROCK ISLAND V	L								14	-	-	-	14
SAWYERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-					
SCOTSTOWN V	L												
* SHERBROOKE C		7	-	2	-	-	1	10	740	327	378	99	1,544
* SHIPTON CT	L												
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L												
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L								13	1	-	-	14
ST-GEORGES WINDSOR VL													
ST-HERMENEGILDE SD	L												
ST-HERMENEGILDE VL	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE CATH-DE HATLEY SD	-												
STANSTEAD CT		1	-	-			1	55	2	-	-		57
STANSTEAD EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS LACS SD	L												
WATERVILLE V		2					2	71	125	-	-		196
WINDSOR CT		2	-				2	60		-			60
WINDSOR V		4				7	11	261	-				261
WOTTON CT	L												
MONTREAL		551	18	96	24	191	112	992	47,709	10,518	12,065	13,232	83,524
ABERCORN VL										3			3
ACTON VALE V		-						5	-		3		8
ADAMSVILLE SD	L												
AMHERST CT	L												
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V													
BEAUHARNOIS C		1		-			1	80	1,024	38			1,142
BEDFORD CT													
BEDFORD V													
BELLEFEUILLE P		9					9	423	6	2			431
BERTHIERVILLE V	L												
BROME VL		-											
BROMONT V	L												
* BROWNSBURG VL	L	1					1	37	-				37
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT		14					14	303	-				303
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL								6					6
COWANSVILLE V	L												
CRABTREE VL		-						2	-				2
DUNDEE CT			1				1	13	11	-			24
DUNHAM V	L												
EAST FARNHAM VL		-						4	-				4
ENTRELACS SD		-						12					12
ESTEREL V	L												
FARNHAM C		1					1	55	80	257			392
* GRANBY CT		7					7	350	10	2			362
* GRANBY C		5					5	455	8	105	50		618
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL	L												
HINCHINBROOKE CT		-						25	-				25
HOWICK VL	L												
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V													
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE C		-						70	-	351	32		453
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V		1					1	50	-	1			51
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		1					1	53	-	5			58
LA CONCEPTION SD		4					4	314	12	-			326
LA MACAZA SD		4					4	126		1			127
LA PLAINE P		8					8	320					320
LA STATION-DU-COTEAU VL		-						7					7
LA VISIT-STE-VIERGE P		-						5					5
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V		2					2	214	164	55			433
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD		8					8	296					296
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE C		5					5	192	-	2	8		202
LACOLLE VL		2					2	101					101
* LAFONTAINE VL	L												
LANORAIE D'AUTRAY SD	L												
LAVALTRIE VL								9					9
LAWRENCEVILLE VL													
MAPLE GROVE V		1					1	52	15				67
MARICOURT SD		-						2	11				13
MARIEVILLE V													
MELOCHEVILLE VL													
MILLE-ISLES SD	L												
* MIRABEL C		4					4	206	141	38			385
* MONT-ROLLAND SD	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-BON SECOURS P	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
N-D-DE-LOURDES P		-	-	-	-	-	-	25	60	5	-	90
* N-D-DES-PRAIRES P		3	-	-	-	-	-	156	2	3	-	161
N-D-DU-MONT CARMEL P	L											
NOYAN SD	L											
ORMSTOWN VL	L											
POINTE-FORTUNE VL	L											
PREVOST SD	L											
RAINVILLE SD	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
RAWDON VL	L											
RIGAUD V	L											
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L											
* SOREL C		8	-	2	-	1	-	459	-	121	-	580
ST-AIME P	L											
ST-ALEXANDRE (IBER) P		-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ST-ALPHONSE P	L											
ST-ANDRE-D'ACTON P		3	-	-	-	-	-	111	15	-	-	126
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L											
ST-ANDRE-EST VL	L											
* ST-ANTOINE V		8	-	-	-	-	-	236	-	-	-	246
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L											
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L											
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	L											
ST-BARNABE P		1	-	-	-	-	-	76	106	-	-	182
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	L											
ST-CALIXTE SD		-	12	-	-	-	-	238	-	100	-	338
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	18	3	4	-	25
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		2	-	-	-	-	-	165	-	310	-	475
* ST-CHARLES-BORROMEE P		4	-	-	-	-	-	248	-	-	-	248
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L											
ST-CLET SD	L											
ST-COLOMBAN P	L											
ST-CUTHBERT P		2	-	-	-	-	-	101	1	-	-	102
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		1	-	-	-	-	-	47	16	-	-	63
ST-DAMASE VL		1	-	-	-	-	-	66	3	-	-	69
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		1	-	-	-	-	-	47	30	-	-	77
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST-DOMINIQUE VL	L											
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L											
ST-FAUSTIN SD		1	2	-	-	-	-	105	63	-	-	168
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	-	-	-	-	-	41	-	75	-	116
ST-GABRIEL V		-	-	-	-	-	-	33	-	292	-	325
ST-GERARD-MAGELLA VL		4	-	-	-	-	-	217	-	5	-	222
ST-GREGOIRE VL		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-GREGOIRE LE-GRAND P		3	-	-	-	-	-	142	-	15	-	157
ST-HIPPOLYTE P		4	-	-	-	-	-	233	-	-	-	233
* ST-HYACINTHE C		1	-	-	-	-	1	270	2,220	214	41	2,745
ST-IGNACE-STANBRIDGE P		-	-	-	-	-	-	11	14	-	-	25
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L											
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL		2	-	-	-	-	-	91	-	42	-	133
ST-JEAN-DE-MATHA P	L											
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	L											
* ST-JEROME C		2	-	-	-	-	-	171	525	4	-	700
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	L											
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L											
ST-LIGUORI P		1	-	-	-	-	-	55	1	-	-	56
ST-LIN P		8	-	-	-	-	-	316	4	-	-	320
* ST-LUC V		4	-	-	-	-	-	203	10	-	-	213
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN P	L											
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		-	-	-	-	-	-	19	43	-	-	62
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		1	-	-	-	-	-	53	29	-	-	82
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L											
ST-NORBERT P	L											
ST-PAUL SD		1	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	L	2	-	-	-	-	-	183	-	50	-	233
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L											
ST-PIE VL		6	-	-	-	-	-	172	1	-	-	173
ST-PIERRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	-	11	2	-	-	13
ST-PLACIDE P		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-PLACIDE VL	L											
ST-POLYCARPE P	L											
ST-POLYCARPE VL	L											
ST-REMI V		1	-	2	-	-	-	94	10	50	-	154
ST-ROBERT P	L											
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		1	-	-	-	-	-	46	34	-	-	80
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L											
ST-SAUVEUR P		10	-	-	-	-	-	449	-	10	-	459
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L											
ST-TELESPHORE P	L											
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		6	-	-	-	-	-	206	17	39	-	262

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS-D'AQUIN P		1	-	-	-	-	-	45	11	-	-	56
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	L											
ST-ZENON P	L											
STE-ADELE V		5	-	-	-	-	-	198	-	516	-	714
STE-AGATHE-DES-MONTS V		1	-	-	-	-	-	43	-	13	-	56
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		4	-	-	-	-	-	316	-	-	-	316
STE-ANNE-DES-LACS P	L											
STE-BARBE P		1	1	-	-	-	-	72	10	-	-	82
STE-CLOTILDE P		2	-	-	-	-	-	100	15	54	-	169
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	L											
STE JUSTINE-DE-NEWTON P		2	1	-	-	-	-	84	-	-	-	84
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STE-MARIE-MADELEINE P		2	-	-	-	-	-	52	24	25	-	101
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P		-	-	-	-	-	-	5	75	-	-	80
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTINE P		-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
* STE-ROSALIE VL								7	-	-	-	7
STE-SABINE P	L											
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
STANBRIDGE CT	L											
STUKELY-SUD SD		1	-	-	-	-	-	46	-	2	-	48
SUTTON CT		1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
SUTTON V		3	-	-	-	-	-	222	60	-	-	282
* TRACY V												
TRES-ST-SACREMENT P	L											
VAL-DAVID VL		3	-	-	-	-	-	168	-	4	-	172
VAL-MORIN SD		1	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
VALCOURT V	L											
* VALLEYFIELD C		4	-	-	-	-	-	317	8	81	28	434
VERCHERES VL		9	-	-	-	-	-	349	43	-	-	392
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
WENTWORTH-NORD SD	L											
YAMASKA VL	L											
* METRO MONTREAL		340	1	92	24	190	109	36,527	5,578	9,150	13,073	64,328
OUTAOUAIS		64	12	-	-	-	2	3,414	114	1,059	964	5,551
BOIS-FRANC SD								9	5	-	-	14
* BUCKINGHAM C		5	-	-	-	-	-	188	-	39	-	227
CAMERON CT	L											
CHAPEAU VL	L											
CLARENDON CT		1	-	-	-	-	-	47	-	1	-	48
DELEAGE SD	L											
DENHOLM CT		1	4	-	-	-	-	35	-	-	-	35
DES-RUISSEUX SD		2	-	-	-	-	-	100	3	21	-	124
FERME-NEUVE P		-	-	-	-	-	-	29	5	-	-	34
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
GRAND-CALUMET CT		-	1	-	-	-	-	11	50	-	-	61
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L											
KAZABAZUA CT	L											
KIAMIKA CT		1	-	-	-	-	-	18	1	-	-	19
L'ANNONCIATION VL		2	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
LAC-NOMININGUE SD	L											
LAC-SIMON SD	L											
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	L											
MANIWAKI V		4	-	-	-	-	-	221	25	45	-	291
MANSFIELD&POINTEFRAC C	L											
MARCHAND CT		6	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
MASSON V		4	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
MONT-LAURIER V		2	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
MONTBELLO VL	L											
N-D-DE-LA-PAIX P	L											
N-D-DE LA SALETTE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	L											
NORTHFIELD SD	L											
PAPINEAUVILLE VL		2	-	-	-	-	2	153	-	40	617	810
PLAISANCE SD	L											
PONTIAC VL		1	1	-	-	-	-	186	3	-	-	189
SAGUAY P	L											
SHAWVILLE VL								18	-	4	-	22
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L											
STE-ANGELIQUE P	L											
STE-THERESE-DE-GAT SD	L											
THURSO V		-	-	-	-	-	-	15	6	40	-	61
TURGEON CT		3	1	-	-	-	-	163	6	-	-	169
WRIGHT CT	L											
* METRO HULL		30	5	-	-	-	-	1,837	10	869	347	3,063

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and Govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
NORD-OUEST		38	-	10	4	-	-	52	2,386	295	1,880	1,227	5 788	
AMOS V		4	-	-	-	-	-	4	325		356		681	
AMOS-EST SD	L													
BELLETERRE V														
CADILLAC V	L													
DUPARQUET V	L													
EVAIN VL	L													
GUERIN CT	L													
LA SARRE CT	L													
LA SARRE V		5	-	-	-	-	-	5	262		363		625	
LANDRIENNE CT		8	-	-	-	-	-	8	334	20	15		369	
LATULIPE ET GABOURY CU														
LORRAINVILLE VL	L													
MACAMIC V	L													
MALARTIC V	L													
MOFFET SD	L													
N-D-LOURDES-LORRAIN P														
NEDELEC CT	L													
* NORANDA C		6	-	2	-	-	-	8	320	242			562	
* ROUYN C		7	-	4	-	-	-	11	545		1 114		1 659	
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	32	10			42	
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L													
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L													
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		1	-	-	4	-	-	5	92				92	
TEMISCAMING V		-	-	-	-	-	-	-	19		7		19	
* VAL-D'OR V		2	-	4	-	-	-	6	262	23	27		312	
VILLE-MARIE V		5	-	-	-	-	-	5	195				195	
COTE-NORD		19	2	-	-	-	-	21	1,293	301	366		1,960	
* BAIE-COMEAU V		6	-	-	-	-	-	6	348				348	
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L													
FORESTVILLE V		3	-	-	-	-	-	3	136				136	
GAGNON V	L													
GRANDES-BERGERONNES VL		2	-	-	-	-	-	2	85				85	
* HAUTERIVE V		1	-	-	-	-	-	1	81		65		146	
HAVRE-ST-PIERRE SD	L													
LES-SEPT-CANTON-UNIS			1	-	-	-	-	1	28		1		41	
POINTE-AUX-OUTARDES VL		-												
POINTE-LEBEL VL		-							129				129	
PORT-CARTIER V		5	1	-	-	-	-	6	187	301			488	
SACRE-COEUR P		2	-	-	-	-	-	2	299		279		578	
* SEPT-ILES C	L													
TADOUSSAC VL														
NOUVEAU-QUEBEC		5	-	-	-	1	-	6	191	-	-		191	
CHAPAIS V		5	-	-	-	1	-	6	191				191	
* CHIBOUGAMAU V	L													
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L													
MATAGAMI V	L													
SCHEFFERVILLE V	L													
ONTARIO		1,856	121	190	185	919	35	3,306	167,926	60,141	109,280	41 082	378,429	
EASTERN ONTARIO		263	27	8	77	-	18	393	21,057	5,203	20,586	9 656	56,502	
ADMASTON TP		4	1	-	-	-	-	5	196				196	
ALEXANDRIA T		1	-	-	-	-	-	1	57	4	1,500		1,561	
ALGONA SOUTH TP		-	1	-	-	-	-	1	8				8	
ALICE & FRASER TP		2	-	-	-	-	-	2	86				86	
ALMONTE T		2	-	-	-	-	-	2	189				189	
* ARNPRIOR T		3	-	-	-	-	-	3	146		75		221	
ATHENS VL	L													
AUGUSTA TP		3	-	-	-	-	-	3	244	16			260	
BAGOT & BLYTHFIELD TP		-	1	-	-	-	-	1	43				43	
BANCROFT VL														
BANGOR MCCLURE WICK TP		-	3	-	-	-	-	3	73				73	
BARRIE TP		1	5	-	-	-	-	6	106				106	
BASTARD & S BURGESS TP		2	3	-	-	-	-	5	411	25	137		446	
BATH VL	L													
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-							
BECKWITH TP		3	-	-	-	-	-	3	161				161	
* BELLEVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	126		40	41	167	
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	4				4	
* BROCKVILLE C		-	-	-	-	-	14	14	331	2 142	15		2 488	
* CAMDEN EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	71				71	
CARDINAL VL	L													
CARLETON PLACE T		2	-	-	-	-	-	2	191		255		446	
CASSELMAN VL														
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	3				3	
CHESTERVILLE VL														
* CORNWALL C		9	-	-	-	-	-	9	388		147	130	665	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CORNWALL TP	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
CROSBY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	1	21	145
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	4	-	-	-	-	-	4	111	-	-	-	111
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	1	-	-	-	-	-	1	51	-	18	-	69
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	337	-	2	-	339
ELIZABETHTOWN TP	2	2	-	-	-	-	4	96	-	1	8	105
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	199	43	-	-	242
ERNESTOWN TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARADAY TP	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
FINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICKSBURGH N TP	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
GRATTAN TP	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	2	600	-	-	602
HAWKESBURY EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
HUNGERFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	124	8	-	-	132
HUNTINGDON TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	1	1	52	-	-	-	52
* KINGSTON C	1	-	-	-	-	-	1	169	-	559	272	800
KINGSTON TP	12	-	-	-	-	-	12	565	50	26	-	639
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	-	2	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	1	-	-	-	-	-	1	42	13	-	-	55
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LOCHIEL TP	-	-	-	-	-	-	-	22	66	-	-	88
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
MADOC TP	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA & LAKE TP	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MCNAB TP	6	-	-	-	-	-	6	246	12	-	-	258
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MONTAGUE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	14	89
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	26	10	1	2	39
OLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSNABRUCK TP	4	-	-	-	-	-	4	372	-	34	-	406
OSO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAKENHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	100	2	-	-	102
* PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	352	-	400
PETAWAWA TP	3	-	-	-	-	-	3	127	-	65	120	312
* PETAWAWA VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	8	-	-	-	-	-	8	439	24	40	-	503
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	4	-	-	-	-	-	4	228	-	8	-	236
RAWDON TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
RENFREW T	-	-	-	-	-	1	1	51	-	4,520	-	4,571
RICHMOND TP	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-	-	21
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	4	-	-	-	-	-	4	170	28	35	64	297
SEBASTOPOL TP	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
SHEFFIELD TP	-	1	-	-	-	-	1	31	5	3	-	39
* SIDNEY TP	7	-	-	-	-	-	7	225	15	8	-	248
* SMITHS FALLS	3	-	-	-	-	-	3	147	-	8	-	155
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
STORRINGTON TP	1	5	-	-	-	-	6	426	19	-	-	445
THURLOW TP	-	1	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	51	55	119	-	225

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANKLEEK HILL T	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	4	-	-	-	-	-	4	191	-	-	-	191
WILLIAMSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
WINCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	26	51
YONGE AND ESCOTT TP	2	1	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
* METRO OTTAWA	123	-	8	77	-	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
CENTRAL ONTARIO	1,290	64	156	108	910	14	2,542	122,321	37,610	75,010	27,697	262,638
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	92	30	6	15	143
AMARANTH TP	3	-	-	-	-	-	3	130	3	-	-	133
ANSON HINDON ETC TP	2	2	-	-	-	-	4	185	-	-	-	185
ASPHODEL TP	2	-	-	-	-	-	2	87	10	10	-	107
* BARRIE C	4	-	-	-	-	-	4	391	804	822	-	2,017
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BELMONT & METHUEN TP	1	13	-	-	-	-	14	142	10	-	-	152
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	5	3	-	-	-	-	8	465	-	69	-	534
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANTFORD C	8	-	-	-	-	-	8	526	898	980	93	2,497
* BRANTFORD TP	5	-	-	-	-	-	5	409	82	273	-	764
BRIGHTON TP	-	-	-	-	-	-	-	28	78	7	-	113
BRIGHTON VL	-	1	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
BROCK TP	4	-	-	-	-	-	4	306	26	-	-	332
BURFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	92	42	19	-	153
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	12	-	12	290	-	29	-	319
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* COLLINGWOOD T	3	1	-	-	-	-	4	273	-	23	1,000	1,296
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	6	-	-	-	-	-	6	452	-	247	21	720
DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	5	126	250	-	381
DUMMER TP	-	1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	35	-	174
DYSART ET AL TP	3	5	-	-	-	-	8	373	10	-	-	383
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	11
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	3	-	47
ERAMOSA TP	2	-	-	-	-	-	2	126	26	-	-	152
ERIN TP	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	-	205
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	5	-	-	-	-	-	5	236	12	7	-	255
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* FERGUS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	702	-	706
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T	3	-	-	-	-	-	3	324	220	459	-	1,003
GARAFRAXA EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	152	54	-	-	206
GARAFRAXA WEST TP	1	1	-	-	-	-	2	106	60	10	-	176
GEORGINA TP	12	-	-	-	-	-	12	507	165	1	-	673
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	3	13	-	-	-	-	16	637	65	11	-	713
GUELPH C	24	-	2	-	-	1	27	1,171	623	600	11	2,405
GUELPH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	33	20	-	53
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	3	-	-	-	-	-	3	211	75	10	37	333
* HALTON HILLS T	7	-	-	-	-	-	7	541	174	110	501	1,226
* HAMILTON TP	4	-	-	-	-	-	4	341	19	-	7	367
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	5	74
HASTINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
HUNTSVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	211	-	5	-	216
INNISFIL TP	9	-	-	-	-	-	9	679	154	120	-	953
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	60	6	79
* LINCOLN T	6	-	-	-	-	-	6	399	30	19	264	692
LINCOLN WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	236	130	60	-	426
* LINDSAY T	-	-	-	-	-	-	-	30	25	268	70	333

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIPOSA TP	-	1	-	-	-	-	52	11	-	586	449
MEDONTÉ TP	6	-	-	-	-	-	270	-	-	-	270
MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
* MIDLAND T	-	-	-	-	-	-	45	20	447	34	536
* MILTON T	27	-	-	-	-	-	1 825	20	177	-	2 022
MONAGHAN NORTH TP	1	-	-	-	-	-	142	-	40	250	432
MONO TP	1	-	-	-	-	-	49	4	-	-	53
MOUNT FOREST T	-	-	-	-	-	-	5	-	43	5	51
MULMUR TP	2	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
MURRAY TP	2	-	-	-	-	-	108	21	-	-	129
MUSKOKA LAKES TP	14	-	-	-	-	-	885	16	41	4	946
NANTICOKE C	14	2	-	4	-	-	828	68	504	250	1 650
NEWCASTLE T	4	-	-	-	-	-	482	-	5	17	504
* NICHOL TP	1	-	-	-	-	-	70	15	-	-	86
NORFOLK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	1	1	-	-	-	-	139	36	-	-	175
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	19	51	200	-	270
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	65	56	-	-	121
ORANGEVILLE T	-	-	-	-	-	-	159	-	456	2	597
* ORILLIA C	1	-	-	-	-	-	132	-	12	5 765	5 956
ORILLIA TP	4	-	-	-	-	-	266	15	-	-	293
OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	-	-	-	-	-	-	53	414	20	-	487
* PENETANGUISHENE T	1	-	2	-	-	-	121	-	1	120	242
PERCY TP	1	-	-	-	-	-	74	3	-	-	77
* PETERBOROUGH C	9	-	-	-	-	-	572	142	380	2 520	3 614
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	18	-	70	-	88
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	1	-	-	-	-	-	114	70	-	-	184
RAMA TP	1	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
SCUGOG TP	3	-	-	-	-	-	206	55	4	-	265
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	-	4	-	-	-	-	56	9	-	-	65
SIMCOE T	-	-	-	-	-	-	34	17	10	122	183
SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	3	-	-	-	-	44	6	-	-	50
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	8	-	-	-	-	-	475	54	5	-	532
TINY TP	4	12	-	-	-	-	743	44	-	-	787
TOSORONTIO TP	1	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	5	-	-	-	-	-	439	120	-	10	569
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
WASAGA BEACH T	5	-	-	-	-	-	274	-	70	2	346
WELLESLEY TP	3	-	-	-	-	-	157	139	-	-	296
* WILMOT TP	3	-	-	-	-	1	198	1	83	-	282
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	132	-	14	4	24	-	9 227	3 165	4 955	1 106	18 453
* METRO KITCHENER	72	-	6	-	29	2	4 993	2 619	1 787	1 745	11 144
* METRO OSHAWA	30	-	12	-	-	-	2 190	283	1 582	687	4 742
* METRO ST CATHARINES/NIAG	59	1	-	-	1	-	4 286	7 862	1 710	179	14 037
* METRO TORONTO	728	-	120	100	844	10	81 251	18 289	57 072	12 446	169 058
SOUTHWESTERN ONTARIO	147	6	-	-	-	2	12 446	8 720	6 227	1 599	28 992
ALBIMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
AMABEL TP	-	5	-	-	-	-	220	-	9	-	229
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	105	-	228	58	391
ANDERDON TP	2	-	-	-	-	-	137	-	-	-	137
ARTEMESIA TP	2	1	-	-	-	-	163	21	-	-	184
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	49	-	7	9	65
BAYHAM TP	1	-	-	-	-	-	69	214	-	8	291
BENTINCK TP	3	-	-	-	-	-	317	65	-	-	382
BLANDFORD-BLENHEIM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	39	-	3	-	42
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	31	-	6	-	37
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	28	14	-	-	42
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	2	-	-	-	-	-	99	61	-	16	176
* CHATHAM C	1	-	-	-	-	-	170	25	313	-	508

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
CHATHAM TP		4	-	-	-	-	-	4	173	16	183	-	372
CHESLEY T	L	1	-	-	-	-	-	1	47	-	50	-	97
CLINTON T		1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
COLCHESTER SOUTH TP		11	-	-	-	-	-	11	638	8	-	-	646
COLLINGWOOD TP		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
DERBY TP		1	-	-	-	-	-	1	133	204	-	-	337
DOWNIE TP		2	-	-	-	-	-	2	109	-	42	-	151
DRESDEN T													
DURHAM T	L												
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP	L												
EASTHOPE SOUTH TP	L												
ELLICE TP		1	-	-	-	-	-	1	96	-	1	-	97
ELMA TP		1	-	-	-	-	-	1	79	163	-	-	242
ENNISKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
EUPHRASIA TP		2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
EXETER T		2	-	-	-	-	-	2	187	-	11	-	198
FLESHERTON VL	L												
FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
GLENELG TP	L												
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	14	89	63	-	166
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	21	23	6	-	50
GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	116	60	-	-	176
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	8
HANOVER T		2	-	-	-	-	-	2	116	6	2	-	124
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
HARWICH TP	L												
HENSALL VL	L												
HOWARD TP		-	-	-	-	-	-	-	56	-	165	-	221
INGERSOLL TP		-	-	-	-	-	-	-					
KINCARDINE T	L							3	160	-	1	13	174
KINGSVILLE T		3	-	-	-	-	-	1	77	-	172	2	252
LEAMINGTON T		1	-	-	-	-	-	25	-	1	7	-	33
LISTOWEL T		3	-	-	-	-	-	3	112	18	54	-	184
LOBO TP													
LUCAN VL	L							-	13	178	-	-	191
MALAHIDE TP													
MALDEN TP													
MARKDALE VL		-	-	-	-	-	-	-	67	-	101	-	168
MEAFORD T		4	-	-	-	-	-	4	288	46	-	-	334
MERSEA TP		-	-	-	-	-	-	-	25	12	72	-	109
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	-	45	45	20	-	110
MOORE TP													
NEUSTADT VL	L							-	-	-	-	-	
NEWBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWICH TP		4	-	-	-	-	-	4	283	117	-	-	400
OIL SPRINGS VL													
OSPREY TP	L							5	355	286	-	220	861
OWEN SOUND C		5	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
PARKHILL T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PELEE TP		-	-	-	-	-	-	-					
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-					
PLYMPTON TP		3	-	-	-	-	-	3	175	99	-	-	274
POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
PORT ELGIN T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	5	-	79
RALEIGH TP		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	47	74
RIDGETOWN T		-	-	-	-	-	2	2	79	-	5	-	84
RODNEY VL													
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARNIA C		2	-	-	-	-	-	2	253	1,081	851	25	2,110
SARNIA TP		10	-	-	-	-	-	10	675	-	68	18	761
SEAFORTH T	L	4	-	-	-	-	-	4	301	37	-	-	338
SOMBRA TP		4	-	-	-	-	-	4	289	210	-	-	499
SOUTH WEST OXFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
SOUTHAMPTON T													
SPRINGFIELD VL													
ST EDMUNDS TP	L							1	40	-	-	-	40
ST MARYS T		1	-	-	-	-	-	-	149	-	77	10	236
ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	2	221	179	707	875	1,982
STRATFORD C		2	-	-	-	-	-	1	50	50	-	-	100
STRATHROY T		1	-	-	-	-	-						
SULLIVAN TP	L							-	-	-	-	-	
TEESWATER VL		-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	41
THAMESVILLE VL													
THEDFORD VL	L							2	160	-	-	-	160
THORNBURY T		2	-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	14
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-					
TILBURY EAST TP	L							-	21	4	-	-	25
TILBURY NORTH TP													
TILBURY WEST TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T		4						4	493	125	80	4	600				
USBORNE TP	L																
VIENNA VL	L																
WALKERTON T		1						1	79	163	70	6	318				
WALLACEBURG T		2						2	99	1,206	150		1,455				
WARDSVILLE VL																	
WATFORD VL																	
WEST LORNE VL	L								13				13				
WIARTON T	L																
WILLIAMS WEST TP	L																
WINGHAM T		1						1	61				61				
WOODSTOCK C		2						2	132	5		6	143				
YARMOUTH TP									22	17		57	96				
ZORRA TP		4						4	299	79	2	2	482				
* METRO LONDON		7						7	616	255	263		1,134				
* METRO WINDSOR		32						32	3,137	3,501	2,424	216	9,278				
NORTHEASTERN ONTARIO																	
BLIND RIVER T		1		6		4	1	155	8,314	7,400	5,459	1,793	22,966				
BRUCE MINES T		1						1	257		25	296	578				
CAPREOL T								1	24				24				
CARLING TM		3	1				1	7	152				152				
CASEY TP	L																
CHAPLEAU TP	L																
CHAPMAN TP			1					1	34				34				
CHARLTON T	L																
* COBALT T	L																
COCHRANE T		1						1	64		59		123				
COLEMAN TP																	
DACK TP																	
DYMOND TP		3						3	117				117				
ELLIOT LAKE T		2						2	181	1,500	186	36	1,903				
ENGLEHART T	L																
ESPANOLA T		2						2	121		15		136				
FERRIS EAST TP		4	3					7	113				113				
GORDON TP									10				10				
GORE BAY T																	
* HAILEYBURY T		2						2	92				92				
HARLEY TP	L																
HARRIS TP																	
HEARST T		4						4	303				488				
* HIMSWORTH NORTH TP		1						1	46		14	30	60				
HUMPHREY TP			9					9	256				256				
IRON BRIDGE VL	L																
IROQUOIS FALLS T			1	2													
JOLY TP	L							3	185				185				
* KAPUSKASING T		9						9	435	175	175		785				
KEARNEY T	L																
* KIRKLAND LAKE T									46		30		76				
LARDER LAKE TP									22				22				
LITTLE CURRENT T									14				14				
MASSEY T	L																
MATTAWA T		1						1	40		1		41				
MCDUGALL TP	L																
MCGARRY TP			3					3	36				36				
MCKELLAR TP									99	5			104				
MCMURRICH TP									14				14				
MICHIPICOTEN TP		2						2	150		122	2	274				
NAIRN TP	L																
* NEW LISKEARD T						4		4	82		5		87				
NIPISSING TP		2	3					5	110		25		195				
* NORTH BAY C		6	1					7	462	704	585	541	2,290				
ONAPING FALLS T																	
PARRY SOUND T																	
PERRY TP	L								24		1		25				
POWASSAN T																	
PRINCE TP		1						1	77				77				
RATTER & DUNNET TP																	
SAULT STE MARIE C		18		2					6				6				
SOUTH RIVER VL	L							20	1,852	4,849	817	103	7,621				
STURGEON FALLS T	L																
SUNDRIDGE VL	L																
THESSALON T	L																
THOMPSON TP																	
TIMMINS C		9	1	2					56	7			63				
WEBBWOOD T	L							12	669		585	307	1,561				
WICKSTEED TP	L																
* METRO SUDBURY		37		4				41	2,158	160	2,601	478	5,397				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversion Transformation	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
NORTHWESTERN ONTARIO		47	1	8	-	5	-	61	3,788	1,208	1,998	337	7,331	
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	25	550	-	-	575	
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	1	403	6	-	410	
DRYDEN T		8	-	-	-	-	-	8	171	-	125	-	296	
FORT FRANCES T		2	-	-	-	-	-	2	111	-	7	6	124	
GERALDTON T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IGNACE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JAFFRAY & MELICK TP		4	1	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175	
* KEEWATIN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* KENORA T		1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114	
LONGLAC TP		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71	
MANITOUWADGE TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	12	
MARATHON TP		-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	19	
NIPIGON TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHREIBER TP		-	-	-	-	-	-	-	37	-	1,404	-	1,441	
SIOUX LOOKOUT T		4	-	-	-	-	-	4	147	-	15	-	162	
TERRACE BAY TP		3	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256	
* METRO THUNDER BAY		24	-	8	-	5	-	37	2,458	754	4,127	1,111	8,349	
MANITOBA		225	1	-	-	-	-	226	12,064	2,672	9,652	937	25,325	
SOUTHEASTERN MANITOBA		5	-	-	-	-	-	5	242	54	-	-	296	
BROKENHEAD RM		4	-	-	-	-	-	4	193	54	-	-	247	
LAC DU BONNET VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST PIERRE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
STE ANNE VL		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48	
STEINBACH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VICTORIA BEACH RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOUTH CENTRAL MANITOBA		12	-	-	-	-	-	12	617	10	160	-	787	
ALTONA T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	8	-	70	
CARMAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
CARTWRIGHT VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRYSTAL CITY VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EMERSON T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	100	-	145	
MORDEN T		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90	
MORRIS T		1	-	-	-	-	-	1	35	-	1	-	36	
PILOT MOUND VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STANLEY RM		5	-	-	-	-	-	5	216	10	-	-	226	
THOMPSON RM		1	-	-	-	-	-	1	63	-	50	-	113	
WINKLER T		2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106	
SOUTHWESTERN MANITOBA		13	1	-	-	-	-	14	573	30	282	-	885	
BIRTLE T		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12	
BOISSEvain T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
* BRANDON C		6	-	-	-	-	-	6	298	30	269	-	597	
CARBERRY T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45	
CORNWALLIS RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALY RM		-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
DELORAIN T		3	-	-	-	-	-	3	77	-	12	-	89	
GLENBORO VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KILLARNEY T		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26	
MELITA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINNEBOSA T		1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24	
NEEPAWA T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAPID CITY T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
SHOAL LAKE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOURIS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOUTH RIDING MOUNTN RM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST LAZARE VL		L	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	26	
VIRIDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTH CENTRAL MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	136	-	31	-	167	
GLADSTONE T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	8	-	59	
MACGREGOR VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
NORFOLK NORTH RM		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
* PORTAGE LA PRAIRIE C		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73	
WINNIPEG		172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423	
* METRO WINNIPEG		172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423	
INTERLAKE		20	-	-	-	-	-	20	1,293	127	153	61	1,634	
DUNNOTTAR VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RIVERTON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROCKWOOD RM		5	-	-	-	-	-	5	186	64	75	-	225	
SELKIRK PLANNING AREA		13	-	-	-	-	-	13	918	63	-	61	1,117	
STONEWALL T		2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110	
WINNIPEG BEACH T		-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74	

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PARKLAND		1	-	-	-	-	-	1	122	-	11	-	133
	BENITO VL	L											
	BOWSMAN VL	L											
	DAUPHIN T		-	-	-	-	-	-	32	-	3	-	35
	ETHELBERT VL	L											
	GILBERT PLAINS VL	L											
	GRANDVIEW T		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	MINOTONAS VL	L											
	OCHRE RIVER RM		-	-	-	-	-	-	-				-
	ROBLIN T	L											
	RUSSELL T		1	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
	SHELL RIVER RM	L											
	STE ROSE DU LAC VL	L							7	-	8	-	15
	SWAN RIVER T		-	-	-	-	-	-					
NORTHERN MANITOBA			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* FLIN FLON C (PART)	L											
	THE PAS T	L											
SASKATCHEWAN		301	2	8	-	4	1	316	16,932	4,660	11,185	721	33,498
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		93	-	2	-	-	-	95	5,195	1,483	2,595	47	9,320
	B-SAY TAH VL												
	BENGOUGH T	L											
	BIENFAIT T	L											
	CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	CARNDUFF T	L											
	DUFFERIN RM # 190	L											
	ESTEVA C		4	-	-	-	-	4	226	-	-	-	226
	FILLMORE VL	L											
	FROBISHER T	L											
	INDIAN HEAD T	L											
	LAJORD RM # 128	L											
	LEBRET VL	L											
	LIPTON VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	LUMSDEN RM # 189		1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
	LUMSDEN T		-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
	McKILLOP RM # 220	L											
	MILESTONE T	L											
	MONTMARTRE VL	L											
	NORTH QU'APPELLE # 187	L											
	OGEMA T		-	-	-	-	-	-					
	OSBOW T		-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
	QU'APPELLE T	L											
	RADEVILLE T	L											
	ROULEAU T		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
	SEADLEY VL		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
	SINTALUTA T	L											
	STRASBOURG T	L											
	WEYBURN C		5	-	-	-	-	5	278	-	35	-	313
	WHITE CITY VL		1	-	-	-	-	1	98	-	-	-	98
	* METRO REGINA		82	-	2	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		9	-	-	-	-	-	9	493	470	482	-	1,445
	ASSINIBOIA T		1	-	-	-	-	1	57	-	106	-	163
	CABRI T		-	-	-	-	-	-		-		-	
	CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-		-		-	
	CHAPLIN VL												
	CLIMAX VL	L											
	CLINWORTH RM # 230	L											
	CRAIK T		1	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
	EASTEND T	L											
	EATONIA T	L											
	ELROSE T		1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
	ESTON C		3	-	-	-	-	3	206	-	95	-	301
	FRONTIER VL	L											
	GRAVELBOURG T	L											
	GULL LAKE T												
	HERBERT T	L											
	HODGEVILLE VL	L											
	LAFLECHE T		-	-	-	-	-	-				-	
	MANKOTA VL	L											
	MAPLE CREEK T		-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
	* MOOSE JAW C	L											
	* MOOSE JAW RM # 161		1	-	-	-	-	1	50	17	30	-	97
	MORSE T	L											
	RICHMOUND VL	L											
	ROCKGLEN T	L											
	SHAUNAVON T												
	* SWIFT CURRENT C		2	-	-	-	-	2	109	453	243	-	805
	TUXFORD VL	L											
	WILLOW BUNCH T	L											

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	618	-	58	39	656	3	1,374	61,039	1,692	65,718	5,604	134,053
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
AIRDRIE VL	66	-	-	-	-	-	66	3,338	180	315	-	3,833
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	9	-	31
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
COCHRANE T	16	-	-	-	40	-	56	1,729	9	-	75	1,813
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	4	-	68
DRUMHELLER C	4	-	-	-	-	-	4	288	-	-	465	753
FOOTHILLS MD # 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	13	-	2	-	-	-	15	549	82	40	-	671
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	9	-	-	-	-	-	9	320	-	-	2	322
OKOTOKS T	19	-	-	-	-	-	19	986	1,102	-	-	2,088
OLDS T	4	-	-	-	-	-	4	183	32	11	-	226
ROCKY VIEW MD # 44 CM	18	-	-	-	-	-	18	2,058	-	13	-	2,071
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	20	-	-	-	-	-	20	1,202	-	8	-	1,210
SUNDRE T	5	-	-	-	-	-	5	250	-	-	-	250
THREE HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	62	-	122
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	18	58	1	580	656
* METRO CALGARY	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,600	115,730
THE PARKS	21	-	2	-	18	1	42	2,172	50	61	3	2,286
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	2	-	10	1	13	641	-	5	-	646
CANMORE T	10	-	-	-	8	-	18	835	-	-	-	835
CROWNEST PASS MD	2	-	-	-	-	-	2	154	-	-	-	154
EDSON T	7	-	-	-	-	-	7	384	-	56	-	440
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	158	50	-	-	208
I D # 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	137	-	8	27	93	-	265	10,688	467	11,092	201	22,448
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	-	-	160
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
BOWDEN VL	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	350
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	40	-	65
DAYSLAND T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	31	15	211
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	9	-	-	-	-	-	9	441	-	18	-	459
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	82	-	85
LACOMBE T	6	-	-	-	-	-	6	336	-	-	-	336
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	9	-	-	-	-	-	9	432	-	-	-	432
PONOKA T	5	-	-	-	-	-	5	271	-	238	-	509
PROVOST T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	90	-	158

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Trans. formes locat.	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
KINUSO VL		1	-	-	-	-	-	1	19				19
MANNING T	L	-	-	-	-	-	-	-	21				21
MCLENNAN T		-	-	-	-	-	-	-	13				13
NAMPA VL		3	-	-	-	-	-	3	202		90.		1,202
PEACE RIVER T		2	-	-	-	-	-	2	123		60		183
RYCROFT VL		1	-	-	-	4	-	5	143		2		145
SEXSMITH VL		7	-	-	-	-	-	7	665		1,851	2	2,518
SLAVE LAKE T		6	-	-	-	-	-	6	386				392
SPIRIT RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
SWAN HILLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-		176	77	253
VALLEYVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
WEMBLEY VL		2	-	-	-	-	-	2	71		176		247
ATHABASCA		219	2	18	-	-	-	239	12,348	38	2,119	8,933	23,438
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
ATHABASCA T	L	1	-	-	-	-	-	1	54			2,490	2,544
BARRHEAD T		2	-	-	-	-	-	2	119		22		141
BARRHEAD CO #11 CM		3	-	-	-	-	-	3	193		49	41	283
BONNYVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
BOYLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
CLYDE VL		70	-	-	-	-	-	70	5,487		165		5,652
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	6				6
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
FORT ASSINIBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
FORT MCMURRAY T		124	-	18	-	-	-	142	7,218	28	5,255	6,000	13,493
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
I D # 18	L	3	-	-	-	-	-	3	295				298
LAC LA BICHE T		6	2	-	-	-	-	8	246				254
LAC STE ANNE CO # 28 CM		1	-	-	-	-	-	1	86				86
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
RADWAY VL	L	1	-	-	-	-	-	1	54		148		199
REDWATER T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
SANGUDO VL	L	2	-	-	-	-	-	2	122				124
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
ST. PAUL CO # 19 CM	L	2	-	-	-	-	-	2	135		64		199
ST. PAUL T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	10				10
VILNA VL		-	-	-	-	-	-	-	-				-
WASKATENAU VL	L	2	-	-	-	-	-	2	165	10	585	2	762
WESTLOCK T		2	-	-	-	-	-	2	158				160
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,772	7	59	119	364	17	2,338	118,316	48,721	32,579	10,444	210,060
EAST KOOTENAY		45	-	2	30	-	-	77	3,667	259	2,234	185	6,345
* CRANBROOK C		5	-	-	-	-	-	5	306		44	62	412
EAST KOOTENAY RD		36	-	2	-	-	-	38	1,980	143	1,669		3,792
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	5				5
FERNIE C		4	-	-	-	-	-	4	288				291
KIMBERLEY C		-	-	-	30	-	-	30	1,065		11		1,175
SPARWOOD DM		-	-	-	-	-	-	-	23	72	546	185	670
CENTRAL KOOTENAY		26	-	-	-	-	1	27	1,839	171	1,444	579	4,033
CASTLEGAR C		2	-	-	-	-	-	2	141	10	677	19	847
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
CRESTON T		2	-	-	-	-	1	3	501		67	21	589
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-				-
KASLO VL	L	3	-	-	-	-	-	3	235		222	559	996
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	21	56			77
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	1	10				11
SALMO VL		1	-	-	-	-	-	18	911	105	175		1,143
SALMON ARM DM		18	-	-	-	-	-	-	-				-
OKANAGAN-BOUNDARY		220	2	8	-	36	-	266	13,097	1,791	2,102	763	17,753
* CENTRAL OKANAGAN RD		60	1	4	-	8	-	73	4,320		299		4,619
* COLDSTREAM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-				-
ENDERBY C		1	-	-	-	-	-	1	44				44
GRAND FORKS C		2	-	-	-	-	-	2	108		10	142	260
GREENWOOD C		1	-	-	-	-	-	1	46				47
* KELOWNA C		47	-	2	-	-	-	49	3,000	218	1,200	160	4,578
KOOTENAY BOUNDARY RD		18	-	-	-	-	-	18	659				659
MIDWAY VL		1	-	-	-	-	-	1	27				27
MONTROSE VL		1	-	-	-	-	-	1	61				61
NORTH OKANAGAN RD		22	-	-	-	-	-	22	1,165	26	14		1,205

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-SIMIKAMEEN RD	17	1	-	-	-	-	18	810	1,214	3	250	2 277
OLIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	1	62
OSOYOOS VL	5	-	-	-	-	-	5	253	-	-	-	253
PEACHLAND DM	17	-	2	-	28	-	47	1,271	183	117	5	1,576
* PENTICTON C	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
* ROSSLAND C	6	-	-	-	-	-	6	306	150	-	168	624
SUMMERLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	132	-	300	-	432
* TRAIL C	17	-	-	-	-	-	17	624	-	23	12	659
* VERNON C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET-THOMPSON	87	3	-	-	15	-	105	4,828	150	1,012	1,400	7,390
* KAMLOOPS C	36	-	-	-	1	-	37	2,213	130	735	1,400	4 478
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
MERRITT T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
SQUAMISH DM	17	-	-	-	-	-	17	884	-	-	-	884
* THOMPSON-NICOLA RD	32	3	-	-	14	-	49	1,605	20	276	-	1 901
LOWER MAINLAND	769	-	13	89	220	-	1,091	55,707	4,120	15,804	2,313	77,944
ABBOTSFORD DM	45	-	-	-	-	-	45	2,178	480	5	27	2 690
* CHILLIWACK DM	30	-	-	-	-	-	30	1,178	286	173	10	1 647
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRING VL	5	-	-	-	-	-	5	211	-	-	-	211
HOPE T	1	-	-	-	-	-	1	31	39	-	-	70
KENT DM	76	-	-	-	-	-	76	3,118	809	645	77	4,649
* MATSQUI DM	37	-	2	-	39	-	78	2,007	-	293	-	2 300
* MISSION DM	5	-	-	-	-	-	5	365	30	-	-	395
* POWELL RIVER DM	570	-	11	89	181	-	851	46,619	2,476	14,688	2,199	65 982
* METRO VANCOUVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPITAL	439	-	24	-	45	16	524	26,945	2,050	4,831	3,662	37,488
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	10	-	-	-	-	-	10	566	20	-	-	586
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
* CAMPBELL RIVER DM	24	-	-	-	18	5	47	1,543	50	896	-	2,489
* COMOX T	15	-	-	-	-	-	15	581	-	1	-	582
* COMOX STRATHCONA RD	58	-	2	-	-	-	60	2,453	150	220	-	2,823
* COURTENAY C	13	-	-	-	-	-	13	620	419	252	-	1 291
* COWICHAN VALLEY RD	29	-	2	-	-	-	31	1,426	7	35	-	1 468
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	203	-	214
LADYSMITH T	2	-	-	-	-	-	2	94	-	18	-	112
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	75	-	81
* NANAIMO C	46	-	18	-	8	-	72	4,158	439	275	33	4 905
NANAIMO RD	51	-	-	-	-	2	53	2,321	-	84	-	2 405
* NORTH COWICHAN DM	16	-	-	-	-	2	18	845	23	1	-	869
PARKSVILLE VL	16	-	-	-	-	-	16	847	-	4	-	851
* PORT ALBERNI C	5	-	-	-	-	-	5	355	-	597	-	952
QUALICUM BEACH VL	13	-	-	-	-	-	13	744	-	3	-	747
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* METRO VICTORIA	141	-	2	-	19	7	169	10,363	942	2,159	3,629	17,093
CARIBOO-FORT GEORGE	117	2	6	-	30	-	155	7,529	38,657	1,883	563	48,632
CARIBOO RD	44	-	-	-	-	-	44	1,917	38	290	-	2,245
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FRASER-FORT GEORGE RD	26	2	-	-	-	-	28	1,413	31	-	-	1 444
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* PRINCE GEORGE C	32	-	6	-	-	-	38	2,756	38,488	1,585	562	43,391
QUESNEL T	6	-	-	-	-	-	6	294	100	2	1	397
SMITHERS T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
VANDERHOOF VL	7	-	-	-	30	-	37	1,049	-	6	-	1 055
* WILLIAMS LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER-LIARD	51	-	2	-	18	-	71	3,292	78	3,144	979	7,493
* DAWSON CREEK C	18	-	2	-	-	-	20	1,021	-	656	523	2 200
FORT ST JOHN C	23	-	-	-	18	-	41	1,614	-	2,210	456	4,280
PEACE RIVER-LIARD RD	10	-	-	-	-	-	10	657	78	278	-	1,013
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	18	-	4	-	-	-	22	1,412	1,445	125	-	2,982
* KITIMAT DM	8	-	-	-	-	-	8	688	1,445	1	-	2,134
* PRINCE RUPERT C	5	-	-	-	-	-	5	369	-	15	-	384
* TERRACE DM	5	-	4	-	-	-	9	355	-	109	-	464
YUKON	12	12	4	-	8	-	36	1,338	307	776	331	2,752
WHITEHORSE C	6	-	-	-	-	-	6	472	257	592	275	1,596
YUKON DM	6	12	4	-	8	-	30	866	50	184	56	1,156

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	47,007	1,297	5,087	4,791	22,502	1,071	81,755	3,820,409	879,220	2,161,610	968,626	7,829,865
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	658	2	34	142	464	12	1,312	52,163	5,794	11,209	7,341	76,507
AVALON PENINSULA	464	2	28	30	464	2	990	38,953	2,144	8,069	6,466	55,632
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	25	-	-	-	-	-	25	862	170	534	-	1,566
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	2	-	-	-	-	-	2	132	4	-	-	136
FRESHWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	11	-	-	-	-	-	11	320	-	10	-	330
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
HOLYROOD T	15	1	-	-	10	-	26	939	130	22	5	1 096
NORMAN'S COVE LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
SOUTH RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
SPANIARD'S BAY T	6	-	-	-	-	-	6	224	-	52	-	276
TILTON LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UPPER ISLAND COVE T	6	-	-	-	-	-	6	236	-	-	-	236
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	35	-	186
METRO ST JOHNS	390	1	28	30	454	2	905	35,786	1,840	7,416	6,461	51,503
SOUTH COAST-BURIN PSLA	38	-	-	-	-	2	40	1,599	3,027	441	32	5,099
BAY L'ARGENT T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	15	-	-	-	-	2	17	525	-	285	-	810
FORTUNE T	4	-	-	-	-	-	4	269	10	-	-	279
GARNISH T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	9	-	-	-	-	-	9	465	-	20	32	517
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
RAMEA T	7	-	-	-	-	-	7	209	3 017	120	-	3 346
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	16	-	21
N D-CENT BONAVISTA BAY	87	-	-	-	-	3	90	3,551	42	1,378	300	5,271
BADGER'S QUAY RD	3	-	-	-	-	2	5	154	-	71	-	225
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	23	-	-	-	-	-	23	869	-	-	-	869
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	4	-	-	-	-	-	4	90	6	-	-	96
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
FOGO T	2	-	-	-	-	-	2	53	-	12	-	65
GANDER T	24	-	-	-	-	1	25	1,252	-	928	270	2 450
GLENWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	7	-	89
MUSGRAVETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	78	-	45	-	121
NORTHERN ARM LID	1	-	-	-	-	-	1	30	-	35	-	65
PETERVIEW LID	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	3	113
POINT LEAMINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	156	-	1	-	157
PORT ANSON LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	7	-	-	-	-	-	7	317	16	2	26	361
SALVAGE LID	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
SELDOM LITTLE SELDOM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILINGATE T	5	-	-	-	-	-	5	155	20	258	-	433
WAREHAM LID	5	-	-	-	-	-	5	70	-	19	-	89
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	69		6	112	-	5	192	8,060	581	1,321	543	10,505
CORMACK LGC	5						5	170	11			181
* CORNER BROOK C	22		4	50			81	2,674	175	483	1,8	3,330
DEER LAKE T	19						19	650	44	120		814
ENGLEE T	5						5	241		9		250
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T												
L'ANSE AU-CLAIR LGC												
* LABRADOR CITY LID			2	62			64	3,405	45	58		3,498
PASADENA T												
PORT AU CHOIX T	5						5	164				164
PORT SAUNDERS LGC	3						3	73	1			74
RIVER OF PONDS LGC	3						3	104				104
ROCKY HARBOUR LGC	1						1	35	35			70
ST ANTHONY T												
ST GEORGE'S T												
* STEPHENVILLE T	6						6	646	270	660	1,4	1,576
PRINCE EDWARD ISLAND												
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	300	71	10	-	90		471	15,745	4,697	5,651	711	26,804
PRINCE EDWARD ISLAND	300	71	10		90		471	15,745	4,697	5,651	711	26,804
ABRAMS VL	3						3	116				116
ALBERTON T	1						1	52				52
BORDEN T												
BUNBURY SOUTHPORT VL	12						12	576		66		642
CARDIGAN VL												
CENTRAL BEDEQUE VL												
* CHARLOTTETOWN C	4		2		72		78	1,547		1,004	256	2,807
CORNWALL VL	4		2				6	248		572		820
CRAPAUD VL		1					1	15				15
GEORGETOWN T	2	1					3	82				82
HUNTER RIVER VL	2						2	70	41	2		113
KENSINGTON T	2						2	73		3		76
KINGS ROYALTY	1						1	44		25		69
KINKORA VL									35			35
MININGASH VL												
* MISCOUCHE VL	-				13		13	512				512
MONTAGUE T	4		2		4		10	909		18		927
MORELL VL	3						3	93	7	54		154
MOUNT STEWART VL	-							2				2
MURRAY HARBOUR VL	2						2	70				70
MURRAY RIVER VL	2						2	90	2			92
NORTH RUSTICO VL	-									52		52
O'LEARY VL	2						2	116	50	26		192
* PARKDALE T								12	45	440		497
QUEEN'S ROYALTY	-											
* SHERWOOD VL	1						1	105		676	49	830
SOURIS T	2						2	89		199		288
* ST ELEANORS VL	1						1	64	65	45		174
ST LOUIS VL	1						1	25				25
ST PETERS VL	-											
* SUMMERSIDE T								309	12	154	5	480
TIGNISH VL	1						1	51				51
TOWNSHIP 1	8						8	252	5	45		302
TOWNSHIP 2	5						5	125	57	3		185
TOWNSHIP 3	6						6	150		1		151
TOWNSHIP 4	2						2	83				83
TOWNSHIP 5	14						17	526	100			626
TOWNSHIP 6	6						6	102		13		115
TOWNSHIP 7											49	49
TOWNSHIP 8	2						2	69	6			75
TOWNSHIP 9	3						3	68				68
TOWNSHIP 10	1						1	43		35		78
TOWNSHIP 11	2						2	46				46
TOWNSHIP 12	2	1					3	80	18			98
TOWNSHIP 13	2						2	70	14			84
TOWNSHIP 14	2	1					3	99	45			144
TOWNSHIP 15	1	1					2	35		20		55
TOWNSHIP 16	2	1					3	81	5		65	151
* TOWNSHIP 17	2						4	110				110
TOWNSHIP 18	6						6	199	1	7		207
TOWNSHIP 19	6						8	268		2		270
TOWNSHIP 20	7	3					10	276	177			453
TOWNSHIP 21	2	3					6	151		54		205
TOWNSHIP 22	2						2	48	6			54
TOWNSHIP 23	1	2					3	83		404		487
TOWNSHIP 24	4	4					13	291	505	18		814
TOWNSHIP 25	2	2					5	170	65	45		280
TOWNSHIP 26	2	5					7	178	65	45		288

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TOWNSHIP 27	3	—	—	—	—	—	3	108	30	—	—	138
TOWNSHIP 28	1	1	—	—	—	—	2	49	47	—	—	96
TOWNSHIP 29	2	2	—	—	—	—	4	149	—	—	—	149
TOWNSHIP 30	6	3	—	—	—	—	9	217	31	5	—	253
TOWNSHIP 31	3	—	—	—	—	—	3	156	108	3	—	267
TOWNSHIP 32	7	—	—	—	—	—	7	384	20	62	—	466
TOWNSHIP 33	4	2	—	—	—	—	6	243	706	24	—	973
TOWNSHIP 34	10	6	—	—	—	—	16	401	140	5	—	546
TOWNSHIP 35	4	9	—	—	—	—	13	225	18	—	—	243
TOWNSHIP 36	2	2	—	—	—	—	4	122	10	—	—	132
TOWNSHIP 37	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 38	3	1	—	—	—	—	4	140	20	—	—	160
TOWNSHIP 39	3	2	—	—	—	—	5	92	5	—	—	97
TOWNSHIP 40	3	—	—	—	—	—	3	116	—	—	—	116
TOWNSHIP 41	2	—	—	—	—	—	2	55	20	—	—	75
TOWNSHIP 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43	—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 44	3	3	—	—	—	—	6	137	3	—	—	140
TOWNSHIP 45	2	—	—	—	—	—	2	38	50	—	—	88
TOWNSHIP 46	1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
TOWNSHIP 47	3	1	—	—	—	—	4	120	—	—	—	120
TOWNSHIP 48	39	1	2	—	—	—	42	2,393	724	1,166	20	4,303
TOWNSHIP 49	5	1	—	—	—	—	6	299	50	—	—	349
TOWNSHIP 50	1	—	—	—	—	—	1	66	135	14	—	215
TOWNSHIP 51	5	—	—	—	—	—	5	300	53	—	—	353
TOWNSHIP 52	1	1	—	—	—	—	2	113	83	1	—	197
TOWNSHIP 53	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 54	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
TOWNSHIP 55	2	1	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
TOWNSHIP 56	1	1	—	—	—	—	2	50	25	—	—	75
TOWNSHIP 57	6	1	—	—	—	—	7	203	383	15	10	611
TOWNSHIP 58	1	—	—	—	—	—	1	42	—	15	—	57
TOWNSHIP 59	6	—	—	—	—	—	6	307	50	43	—	400
TOWNSHIP 60	3	—	—	—	—	—	3	64	—	—	—	64
TOWNSHIP 61	2	—	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
TOWNSHIP 62	2	—	—	—	—	—	2	29	1	12	—	42
TOWNSHIP 63	1	—	—	—	—	—	1	28	—	1	—	29
TOWNSHIP 64	3	1	—	—	—	—	4	122	24	—	—	146
TOWNSHIP 65	2	3	—	—	—	—	5	81	20	—	—	101
TOWNSHIP 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
LYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
VICTORIA VL	2	—	—	—	—	—	2	70	—	—	—	70
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	250	—	255
WILMOT VL	6	—	—	—	—	—	6	245	53	88	350	736
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	1,738	142	20	103	405	109	2,517	95,966	16,309	33,395	16,912	162,582
CAPE BRETON	442	19	2	—	4	19	486	17,873	837	6,798	2,094	27,602
* CAPE BRETON CM	239	14	—	—	—	—	253	9,197	61	2,304	10	11,572
* DOMINION T	13	—	—	—	—	—	13	345	—	1	—	346
* GLACE BAY T	34	—	2	—	4	—	40	1,858	10	2,692	885	5,445
INVERNESS CM	57	4	—	—	—	—	61	1,897	161	83	113	2,254
LOUISBOURG T	7	—	—	—	—	—	7	215	—	77	—	292
* NEW WATERFORD T	11	—	—	—	—	—	11	480	—	14	3	497
* NORTH SYDNEY T	4	—	—	—	—	—	4	284	25	34	—	343
PORT HAWKESBURY T	6	—	—	—	—	—	6	265	—	152	700	1,117
RICHMOND CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SYDNEY C	22	—	—	—	—	12	34	1,574	450	954	196	3,174
* SYDNEY MINES T	10	—	—	—	—	—	10	687	—	—	—	687
VICTORIA CM	39	1	—	—	—	7	47	1,071	130	487	187	1,875
NORTH SHORE	363	60	2	22	98	3	548	18,951	3,817	3,256	1,919	27,943
* AMHERST T	1	—	—	—	—	—	1	184	292	71	390	937
ANTIGONISH CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T	4	—	—	—	—	—	4	106	—	79	—	185
* COLCHESTER CM	100	20	2	—	—	—	122	4,735	1,100	774	422	7,031
CUMBERLAND CM	80	27	—	—	25	—	132	3,643	148	120	952	4,863
GUYSBOROUGH MD	13	—	—	—	—	—	13	274	83	70	—	427
MULGRAVE T	2	—	—	—	—	—	2	66	—	4	—	70
* NEW GLASGOW T	9	—	—	—	37	—	46	1,397	—	654	15	2,066
OXFORD T	1	—	—	—	—	—	1	44	55	264	—	363
PARRSBORO T	2	1	—	—	—	—	3	198	620	23	—	841
PICTOU CM	109	12	—	—	21	—	142	4,549	1,252	252	135	6,188
PICTOU T	4	—	—	22	—	—	26	1,075	—	113	—	1,188
SPRINGHILL T	2	—	—	—	15	—	17	535	—	5	—	540

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	12	-	-	-	-	-	12	670	-	346	5	1,021
* STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	150	-	223
* TRENTON T	7	-	-	-	-	-	7	332	-	21	-	353
* TRURO T	7	-	-	-	-	-	10	624	267	303	-	1,194
* WESTVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	446	-	7	-	453
ANNAPOLIS VALLEY	266	16	4	-	31	47	364	12,063	1,472	2,467	5,938	21,940
ANNAPOLIS CM	56	6	2	-	-	1	65	1,936	-	507	651	3,094
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	49	-	210	35	294
BERWICK T	1	-	-	-	8	-	9	190	20	400	-	610
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	4	-	21	64
EAST HANTS MD	48	4	-	-	23	-	75	2,458	136	77	135	2,806
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	2	-	2	-	-	-	4	221	-	153	-	374
* KINGS CM	109	1	-	-	-	4	114	4,927	711	660	3,887	10,185
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	54	-	98	-	152
WEST HANTS MD	41	5	-	-	-	-	46	1,341	448	20	5	1,814
WINDSOR T	3	-	-	-	-	39	42	436	153	335	1,204	2,128
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	412	-	7	-	419
SOUTHERN NOVA SCOTIA	312	37	-	-	55	-	404	15,521	2,212	2,376	3,096	23,205
ARGYLE MD	38	3	-	-	15	-	56	1,590	48	70	-	1,708
BARRINGTON MD	27	3	-	-	-	-	30	1,102	234	118	90	1,544
BRIDGEWATER T	7	-	-	-	25	-	32	948	-	1,696	-	2,644
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	50	6	-	-	-	-	56	1,761	1,696	164	971	4,592
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	195	60	56	16	327
LIVERPOOL T	3	-	-	-	-	-	3	139	-	15	1,522	1,676
LUNenburg MD	123	2	-	-	-	-	125	6,735	50	-	25	6,810
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	404	16	65	-	485
QUEENS CM	13	14	-	-	-	-	27	772	34	17	425	1,248
SHELburne T	2	-	-	-	-	-	2	65	3	50	-	118
YARMOUTH MD	48	9	-	-	-	-	57	1,810	71	125	47	2,053
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	355	10	12	81	217	40	715	31,558	7,971	18,498	3,865	61,892
* METRO HALIFAX	355	10	12	81	217	40	715	31,558	7,971	18,498	3,865	61,892
NEW BRUNSWICK	873	9	2	-	4	26	914	40,065	11,992	23,738	30,284	106,079
NOUVEAU-BRUNSWICK	873	9	2	-	4	26	914	40,065	11,992	23,738	30,284	106,079
CHALEUR-MIRAMICHI	287	6	2	-	1	3	299	11,298	1,133	1,862	6,002	20,295
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	6	-	-	-	-	-	6	274	-	32	142	448
BATHURST P	23	-	-	-	-	-	23	758	-	57	46	861
BELLEUNE VL	3	-	-	-	-	-	3	68	625	8	17	718
BERESFORD P	52	-	-	-	-	-	52	1,740	5	80	6	1,831
* BERESFORD VL	20	-	-	-	-	-	20	597	20	227	-	844
* CAMPBELLTON C	10	-	-	-	-	1	11	594	-	348	874	1,816
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	1	5	214	8	2	-	224
DURHAM P	10	-	-	-	-	-	10	323	2	-	-	325
JACQUET RIVER VL	6	-	-	-	-	-	6	146	100	49	40	335
KEDGWICK VL	6	-	-	-	1	-	7	68	-	38	46	152
LAMEQUE VL	6	-	2	-	-	-	8	427	-	31	-	458
* MIRAMICHI PDC	120	6	-	-	-	-	126	4,771	263	458	303	5,795
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NGADOO VL	5	-	-	-	-	-	5	132	-	40	-	172
NORTHUMBERLAND CM	5	-	-	-	-	-	5	211	-	-	-	211
PETIT-ROCHER VL	6	-	-	-	-	-	6	215	95	14	13	337
POINTE VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	38	-	125
SHIPPEGAN T	4	-	-	-	-	-	4	228	15	47	4,440	4,730
ST QUENTIN VL	4	-	-	-	-	1	5	301	-	177	-	478
TRACADIE T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	216	75	435
MONCTON	266	3	-	-	3	10	282	10,576	2,578	5,686	5,175	24,015
BUCTOUCHE VL	4	-	-	-	-	-	4	129	12	173	52	366
* DIEPPE T	7	-	-	-	-	-	7	295	85	60	-	440
HILLBOROUGH VL	1	-	-	-	-	-	1	42	40	30	-	112
* MONCTON C	110	-	-	-	-	3	120	4,901	1,652	4,381	92	11,026
PETITCODIAC VL	3	-	-	-	-	-	3	111	13	-	6	130
PORT ELGIN VL	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	71	-	-	-	-	-	71	2,408	2	185	-	2,595
SACKVILLE T	16	-	-	-	-	1	17	541	-	160	-	701
SALISBURY VL	2	-	-	-	-	-	2	94	6	625	5,025	5,750
SHEDIAC T	7	1	-	-	-	-	8	496	511	30	-	1,037
WESTMORELAND ALBERT CM	43	2	-	-	-	2	47	1,498	257	42	-	1,797

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	105	-	-	-	-	10	115	8,212	6,696	2,729	17,954	35,591
BLACKS HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	31	-	58
CHARLOTTE CM	7	-	-	-	-	-	7	187	3	10	5,509	5,709
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	50	196
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T	3	-	-	-	-	-	3	131	155	31	1,607	1,924
SUSSEX T	4	-	-	-	-	1	5	344	-	154	315	813
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	259	30	-	2,318	2,607
METRO SAINT JOHN	82	-	-	-	-	9	91	7,118	6,508	2,503	8,155	24,284
FREDERICTON	171	-	-	-	-	-	171	7,590	312	9,993	777	18,672
CHIPMAN VL	5	-	-	-	-	-	5	116	25	15	-	156
* FREDERICTON C	28	-	-	-	-	-	28	2,334	45	9,662	771	12,812
MCADAM VL	7	-	-	-	-	-	7	217	1	-	-	218
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	128	-	160
SUNBURY & QUEENS CM	26	-	-	-	-	-	26	955	83	-	-	1,038
YORK CM	104	-	-	-	-	-	104	3,836	158	188	6	4,188
EDMUNSTON-WOODSTOCK	44	-	-	-	-	3	47	2,389	1,273	3,468	376	7,506
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	90	-	169
* EDMUNSTON C	16	-	-	-	-	3	19	933	1,118	933	96	3,080
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	1	-	-	-	-	-	1	60	3	40	-	103
PERTH ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	167	150	471
PLASTER ROCK VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	9	20	51
ST-BASILE VL	9	-	-	-	-	-	9	525	32	2,015	-	2,572
ST FRANCOIS MADAWASKA P	3	-	-	-	-	-	3	96	-	-	-	96
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	7	-	-	-	-	-	7	324	-	50	-	374
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	39	-	84
WOODSTOCK T	2	-	-	-	-	-	2	132	120	95	110	457
QUEBEC	8,815	387	1,220	173	3,548	445	14,588	612,887	135,786	231,990	169,122	1,149,785
BAS-ST-LAURENT-GASPE	277	30	6	-	28	5	346	15,194	1,353	5,879	1,136	23,562
AMQUI V	5	-	-	-	-	-	5	390	-	119	36	545
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP AUX MEULES VL	6	-	-	-	-	-	6	186	-	124	-	310
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	-	2	194	10	1	12	217
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	52	5	-	-	-	-	57	2,482	108	836	33	3,459
GRANDE VALLEE SD	6	-	-	-	-	-	6	180	2	7	-	189
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	47	-	161
MARIA CT	3	-	-	-	-	-	3	150	-	20	-	170
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	13	-	-	-	-	-	13	862	236	2,198	244	3,540
MONT-JOLI V	8	-	-	-	-	-	8	309	409	-	-	718
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	2	-	-	-	-	-	2	66	-	45	-	111
PERCE C	11	-	-	-	-	-	11	486	24	111	-	621
PETITE MATANE SD	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	66	-	2	-	24	4	96	5,064	246	1,780	806	7,896
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT JOS-LABRE P	16	9	2	-	-	-	27	903	88	110	5	1,106
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	127	-	-	-	127
ST-FABIEN P	9	3	-	-	-	-	12	403	82	-	-	485
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	85	-	7	-	92
ST-JEROME-DE-MATANE P	13	-	-	-	-	-	13	547	55	25	-	627
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	4	8	-	-	-	-	12	269	19	-	-	288
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	6	-	-	-	-	-	6	212	-	-	-	212
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	20	-	2	-	4	-	26	1,091	-	225	-	1,316
STE-ANNE-DES-MONTS V	20	3	-	-	-	-	23	789	67	221	-	1,077
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	88	7	3	-	98

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	562	47	61	45	108	21	844	34,137	11,867	6,032	8,540	60,576
* ALMA C	43	-	12	12	59	-	126	3,949	452	343	931	5,675
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	271	-	-	-	271
* DOLBEAU V	16	2	-	24	-	3	45	1,803	50	125	42	2,020
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	5	2	-	-	-	12	351	-	10	-	361
* LA BAIE C	45	-	-	-	-	-	45	2,042	1,136	302	-	3,480
LABRECQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	42	6	-	9	36	-	93	2,960	62	339	-	3,361
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	11	2	-	-	-	14	211	-	-	-	211
ROBERVAL C	43	-	2	-	-	-	45	2,087	141	458	-	2,686
ST-AMBROISE VL	9	1	2	-	-	-	12	420	73	90	-	583
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	69	3	-	-	72
ST-DAVID-FALARDEAU SD	6	15	-	-	-	-	21	492	-	-	-	492
ST-FELICIEN V	17	2	-	-	1	2	22	975	218	85	50	1,328
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	2	-	-	-	-	-	2	91	9	-	-	100
STE JEANNE-D'ARC VL	7	-	-	-	-	-	7	236	-	12	-	248
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	307	4	39	-	12	16	378	17,814	9,723	4,268	7,517	39,322
QUEBEC	1,508	69	107	6	742	68	2,500	100,178	9,552	51,606	14,537	175,873
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	7	-	-	-	-	-	7	507	115	5	6	633
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
* BLACK LAKE V	6	-	-	-	-	-	6	231	-	11	-	242
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	6	-	-	-	21	-	27	876	200	65	-	1,141
DEGELIS V	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
DELISLE SD	28	2	2	-	4	-	36	1,095	180	286	-	1,561
DESCHAMBAULT VL	3	-	-	-	-	-	3	154	4	75	-	233
DISRAELI V	11	-	-	-	-	7	18	530	-	58	-	588
DONNACONA V	2	-	-	-	-	-	2	149	10	13	-	172
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND, PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	6	-	-	-	-	-	6	238	1	10	-	249
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	12	-	-	-	-	-	12	412	-	50	25	487
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	6	-	-	-	-	-	6	347	40	52	-	439
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LYSTER VL	2	2	-	-	13	1	18	472	36	-	-	508
* MONTMAGNY C	26	4	-	-	-	-	30	1,387	220	325	-	1,932
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	9	-	-	-	-	-	9	443	42	22	-	507
PONT-ROUGE VL	7	-	-	-	-	-	7	291	-	23	-	314
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	15	-	-	-	40	2	57	1,886	175	6,383	65	8,509
* ROBERTSONVILLE VL	13	3	-	-	-	-	16	572	-	21	-	593
ST-AGAPIT SD	15	1	-	-	-	-	16	554	63	71	-	688
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
ST-ALEXANDRE P	8	-	-	-	-	-	8	247	43	-	-	290
ST-BASILE P	2	-	-	-	-	-	2	153	30	2	-	185
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	7	-	-	-	-	-	7	341	208	-	-	549
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	202	456	140	-	798
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
ST-COME-DE-KENEDEC P	6	2	-	-	-	-	8	219	38	75	-	332
ST-ELZEAR VL	2	-	-	-	-	-	2	89	70	310	-	469
ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	165	1	15	657	838
ST-FEREOUL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	4	-	-	-	-	-	4	76	-	-	-	76
* ST-GEORGES V	42	-	16	-	16	-	74	2,728	23	574	140	3,465
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	303	100	85	7	495
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	2	-	-	-	-	-	2	115	169	20	-	304
ST-HONORE P	2	1	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	248	-	-	-	248
ST-JEAN-PORT JOLI SD	16	1	-	-	-	-	17	662	23	83	-	768

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	4	-	-	-	-	-	239	12	-	-	251
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42
ST-LOUIS-ISLE-DOUDRES P	1	-	-	-	-	-	40	15	-	-	190
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	3	-	-	-	-	-	139	-	-	36	555
ST-MALACHIE P	10	1	-	-	-	-	442	112	1	-	-
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	3	3	-	-	-	-	127	16	-	-	144
ST-PACOME P	4	-	-	-	-	-	148	60	-	-	208
ST-PASCAL SD	4	-	-	-	-	-	166	-	5	-	171
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	33	14	-	-	-	-	1,361	168	24	-	1,553
ST-RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	170	-	65	-	235
ST-SIMEON-VL	1	2	-	-	-	-	77	1	4	-	82
ST-UBALDE SD	8	12	-	-	20	-	911	51	-	-	962
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	1	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	215	150	-	-	365
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	5	1	-	-	-	-	151	-	-	-	151
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	4	1	-	-	-	-	176	-	25	-	201
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	6	1	-	-	-	-	197	51	-	-	248
STE-MARIE V	74	1	-	-	-	-	2,912	153	2,007	-	5,072
* THETFORD MINES C	24	-	-	-	-	-	1,682	-	1,196	400	3,278
TRING JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	254	-	-	-	254
TROIS-PISTOLES V	11	-	-	-	-	-	466	-	39	105	610
VAL ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
VALLEE JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	988	9	87	4	628	57	73,106	6,211	39,402	13,094	131,813
TROIS-RIVIERES	701	40	26	-	204	48	40,740	11,515	12,091	15,923	80,269
* ARTHABASKA V	10	1	6	-	8	-	875	29	17	-	921
BECANCOUR V	25	-	-	-	-	-	1,648	89	998	-	2,735
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	46	-	2	-	57	8	3,705	182	864	285	5,036
CHARENTE SD	4	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113
* DRUMMONDVILLE C	23	-	-	-	18	-	2,692	279	1,586	3,103	7,660
* DRUMMONDVILLE-SUD V	8	-	4	-	8	1	820	-	358	3	1,181
* GRAND-MERE C	20	1	-	-	-	2	1,364	3,708	110	25	5,207
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	15	6	-	-	-	-	776	5	3	-	784
KINGSEY CT	8	4	-	-	-	-	346	417	-	-	763
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	6	-	-	-	-	-	263	230	-	-	493
L'AVENIR VL	4	1	-	-	-	-	92	-	-	-	92
* LA TUQUE V	16	-	-	-	-	16	1,305	-	421	203	1,929
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	5	-	-	-	-	-	201	-	-	-	201
LOUISEVILLE V	6	-	-	-	-	-	672	-	53	-	725
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	3	-	-	-	-	-	113	1,005	2	-	1,120
N-D-DU-MONT-CARMEL P	17	-	-	-	-	-	419	70	-	-	489
NICOLET V	4	-	-	-	-	-	261	-	1,008	67	1,336
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	85	-	12	-	97
PLESSISVILLE V	8	-	-	-	8	-	734	179	64	294	1,271
POINTE-DU-LAC SD	20	-	-	-	-	-	945	130	202	-	1,277
PRINCEVILLE V	15	-	-	-	-	-	721	106	155	17	999
* SHAWINIGAN C	14	-	2	-	-	4	1,066	28	1,185	347	2,626
* SHAWINIGAN-SUD V	14	-	-	-	-	-	800	55	137	140	1,132
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	15	1	-	-	-	-	563	217	-	-	780
ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	1	4	-	-	-	-	145	427	15	11	598
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	6	1	-	-	-	-	167	8	-	-	175
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
* ST-GEORGES VL	17	-	-	-	6	-	668	2,500	30	-	3,198
ST-GERARD-LAURENTIDES P	12	-	-	-	-	-	565	-	86	-	651
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	6	-	-	-	-	-	187	-	3	-	190
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	-	-	-	-	-	208	2	26	-	236
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	4	-	-	-	-	-	175	27	-	-	202
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	23	5	-	-	28
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	6	3	-	-	-	-	176	49	39	-	264

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-JUSTIN P	4	—	—	—	—	—	4	141	15	—	—	156
ST-LEONARD-D'ASTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	1	—	—	—	—	5	235	5	—	—	240
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	12	1	2	—	—	—	15	858	160	16	—	1,034
ST-LUC P	—	—	—	—	—	—	—	27	1	5	—	33
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	9	1	—	—	—	1	11	252	—	—	—	252
ST-MAURICE P	6	—	—	—	—	—	6	201	361	—	—	562
ST-NARCISSE P	7	—	—	—	—	—	7	289	—	—	—	289
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	—	—	—	—	—	2	75	20	—	—	95
ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE P	3	—	—	—	—	—	3	167	88	1	5	261
ST-THEOPHILE P	10	1	—	—	—	—	11	689	5	—	—	694
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	—	—	—	—	—	4	198	43	—	—	241
ST-TITE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	1	—	—	—	—	1	2	59	65	2	—	126
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	2	1	—	—	—	—	3	139	142	—	—	281
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	6	—	—	—	—	—	6	348	122	—	—	470
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	7	—	—	—	—	—	7	226	—	—	—	226
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	31	1	2	—	12	1	47	1,489	—	125	—	1,614
STE-MONIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	2	1	—	—	—	—	3	121	162	—	—	283
STE-THECLE VL	12	6	—	—	—	—	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	—	—	—	—	—	7	228	154	10	—	392
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	44	—	4	—	14	2	64	2,108	7	281	10	2,406
* TROIS-RIVIERES C	51	—	2	—	18	7	78	3,588	202	2,829	11,210	17,829
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	29	—	—	—	39	—	68	2,249	157	217	70	2,693
* VICTORIAVILLE V	62	—	—	—	16	5	83	2,914	22	1,136	115	4,187
WARWICK V	8	—	—	—	—	—	8	394	—	12	—	406
* WENDOVER & SIMPSON CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMACHICHE VL	1	—	—	—	—	—	1	44	—	13	—	57
CANTONS-DE-L'EST	342	14	42	—	357	19	774	26,787	4,594	11,432	4,414	47,227
* ASBESTOS V	15	—	—	—	1	3	19	1,011	—	1,504	12	2,527
* ASCOT CT	25	—	—	—	—	—	25	1,113	91	416	30	1,650
ASCOT CORNER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
BARFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
BROMPTONVILLE V	8	—	—	—	—	—	8	310	—	56	—	366
CLEVELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK V	16	—	—	—	6	—	22	801	127	104	89	1,121
COMPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMPTON STATION SD	7	—	—	—	—	—	7	224	50	—	—	274
COOKSHIRE V	5	—	—	—	—	—	5	256	168	—	—	424
* DANVILLE V	5	—	—	—	—	—	5	216	—	12	—	228
* DEAUVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	132	15	15	—	162
DITTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT	1	3	—	—	—	—	4	82	205	—	—	287
EAST ANGUS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD	41	—	32	—	45	—	118	3,064	262	1,215	—	4,541
HAM-NORD CT	5	—	—	—	—	—	5	232	3	11	—	246
HATLEY PARTIE OUEST CT	3	—	—	—	—	—	3	77	3	—	—	80
HEREFORD CT	2	—	—	—	—	—	2	61	—	32	—	93
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC V	13	—	—	—	30	1	44	1,897	14	68	162	2,141
* LENNOXVILLE V	12	—	—	—	40	—	52	1,525	178	46	160	1,909
* MAGOG C	24	—	—	—	43	4	71	2,261	562	701	1	3,525
MELBOURNE VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NANTES SD	—	—	—	—	—	—	—	102	40	13	—	155
OGDEN SD	9	—	—	—	—	—	9	249	—	63	—	312
ORFORD CT	1	5	—	—	—	—	6	215	—	30	—	245
PIOPOLIS SD	1	—	—	—	—	—	1	81	4	—	—	85
* ROCK FOREST V	29	—	2	—	—	—	31	1,776	75	461	1,800	4,112
ROCK ISLAND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAWYERVILLE VL	2	—	—	—	8	—	10	240	—	—	—	240
SCOTSTOWN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERBROOKE C	35	—	6	—	177	4	222	7,294	2,607	6,676	2,101	18,678
* SHIPTON CT	30	—	—	—	—	—	30	1,209	43	—	—	1,252
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	—	—	—	—	23	655	9	—	—	664
ST-HERMENEGILDE SD	—	—	2	—	—	—	2	151	10	—	—	161
ST-HERMENEGILDE VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE.CATH-DE HATLEY SD												
STANSTEAD CT	3	-	-	-		1	4	219	3	-	-	222
STANSTEAD-EST SD		-	-	-						-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL			-	-			-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT			-	-				-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD			-	-				-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3					6	9	142	125	-	6	273
WINDSOR CT	13	-		-			13	464				464
WINDSOR V	12	-			7		19	614		9	53	676
WOTTON CT	-								-			
MONTREAL	4,804	97	932	118	2,019	254	8,224	357,531	94,342	120,069	110,176	682,118
ABERCORN VL	4						4	153	3			156
ACTON VALE V	7	-	2	1		-	10	487	47	59	55	648
ADAMSVILLE SD	10	2					12	444	138	42	-	624
AMHERST CT	8	1	-	-			9	273				273
ARUNDEL CT	-	-						24	30	-		54
BARKMERE V	1						1	38	-		-	38
BEAUHARNOIS C	6						6	472	120	62		1,737
BEDFORD CT	-	-										
BEDFORD V	2						2	155	2,014		1	2,170
BELLEFEUILLE P	47						47	2,069	6	82		2,157
BERTHERVILLE V	-						-					
BROME VL		-						1	-		-	1
BROMONT V												
* BROWNSBURG VL	5		-				5	198				198
CARILLON VL	1						1	28				28
CHATHAM CT	11	-					11	359				359
CHERTSEY CT	30						30	656	189	30		875
CONTRECOEUR VL	23						23	1,019	683	1,007		2,709
COTEAU-LANDING VL	6	-					6	405		40		445
COWANSVILLE V	4		4	6	41		55	1,357	109	361	27	1,854
CRABTREE VL	2						2	101		5		106
DUNDEE CT	1	6					7	79	24			103
DUNHAM V	5						5	249	238	15		502
EAST FARNHAM VL	2						2	92				92
ENTRELACS SD	5						5	256		6	2	264
ESTEREL V												
FARNHAM C	4	-					4	266	134	300	2	702
* GRANBY CT	45						45	2,051	380	88		2,519
* GRANBY C	93		2		81	8	184	6,177	5,840	5,147	504	17,668
* GRENVILLE VL	-						-	22				22
HEMMINGFORD CT												
HEMMINGFORD VL												
HENRYVILLE VL	-						-	15		20	395	430
HINCHINBROOKE CT	3						3	209	15			224
HOWICK VL												
HUBERDEAU SD												
HUNTINGDON V												
* IBERVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	499		55	1,500	2,054
* JOLIETTE C	11	-	-	-	29	6	46	1,819	85	1,418	1,233	4,555
L'ACADIE SD	-						-					
L'ASSOMPTION P												
L'ASSOMPTION V	23	-	6				29	1,384		244	4	1,632
L'EPIPHANIE P	7						7	307				307
L'EPIPHANIE V	2						2	326	23	110		459
LA CONCEPTION SD	10						22	688	12	6		706
LA MACAZA SD	7						7	270	17	1		288
LA PLAINE P	56						56	1,824	12	137		1,973
LA STATION-DU-COTEAU VL	3						3	206				206
LA VISIT STE-VIERGE P	-	2					2	39	10			49
LABELLE SD												
LAC-BROME V	19				1	2	22	1,211	398	148		1,757
LAC-DES-PLAGES SD	1	4					5	157	1			158
LAC-SUPERIEUR SD	27						27	961				961
LAC-TREMBLANT-NORD SD												
* LACHUTE C	24						24	1,377	125	123	8	1,633
LACOLLE VL	2						2	130		18		148
* LAFONTAINE VL	2				9		11	390		287	150	827
LANORAIE-D'AUTRAY SD	-						-					-
LAVALTRIE VL	10						10	449		60		509
LAWRENCEVILLE VL	2						2	65		10		75
MAPLE GROVE V	4						4	233	15	13		261
MARICOURT SD	6	5					11	231	55			286
MARIEVILLE V	1				1		2	81		102		183
MELOCHEVILLE VL	4						4	178		15		193
MILLE-ISLES SD												
* MIRABEL C	47						47	2,231	525	286	2,194	5,236
MONT-ROLLAND SD												
MORIN HEIGHTS SD	14						14	590	84	470		1,144
N-D-DE-BON-SECOURS P												

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
N-D-DE-LOURDES P	13	—	—	—	—	—	13	499	116	5	—	620
* N-D-DES-PRAIRIES P	7	—	—	—	—	2	9	511	2	284	—	797
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	—	—	—	—	—	1	105	133	—	—	238
NOYAN SD	4	—	—	—	—	—	4	110	—	4	—	114
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINVILLE SD	4	—	—	—	—	—	4	190	210	—	—	400
RAWDON VL	4	—	—	—	4	1	9	303	—	117	6	426
RIGAUD V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	45	—	4	—	16	2	67	2 461	—	627	19	3 107
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	4	—	—	—	—	—	4	40	—	10	—	50
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	—	—	—	—	—	3	169	—	—	—	169
ST-ALPHONSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDRE-D'ACTON P	19	—	—	—	—	—	19	540	35	—	—	575
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	5	—	—	—	—	—	5	184	60	—	—	244
ST-ANDRE-EST VL	5	—	—	—	—	—	5	228	68	27	—	323
* ST-ANTOINE V	6	—	—	—	20	—	26	418	—	22	—	440
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	16	—	—	—	—	—	16	513	7	—	—	520
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BARNABE P	1	—	—	—	—	—	1	70	106	—	—	176
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	16	34	—	—	—	—	50	1 780	6	100	—	1 886
ST-CESAIRE V	5	—	—	—	—	—	5	44	3	60	25	132
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	9	—	—	—	—	—	9	640	59	310	—	1 009
* ST-CHARLES-BORROMEE P	35	—	—	—	1	—	36	808	8	341	52	1 209
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CUTHBERT P	5	1	—	—	—	—	6	701	44	—	—	745
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	6	1	—	—	—	—	7	49	118	70	—	237
ST-DAMASE VL	4	—	—	—	7	—	11	443	7	35	—	485
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	—	—	—	—	—	1	42	30	—	—	72
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	10	125	—	135
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	2	8	—	—	—	—	10	268	63	560	—	891
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	3	—	—	—	—	—	3	62	—	147	—	212
ST-GABRIEL V	2	—	—	—	—	—	2	24	—	322	—	346
ST-GERARD-MAGELLA VL	23	—	—	—	—	—	23	81	10	5	—	96
ST-GREGOIRE VL	1	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	4
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	23	—	—	—	—	—	23	1 001	38	65	—	1 104
ST-HIPPOLYTE P	23	—	—	—	—	—	23	1 150	—	—	—	1 150
ST-HYACINTHE C	49	—	—	—	95	1	145	4 941	3 267	682	281	9 151
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	—	—	—	—	1	5	128	167	—	—	295
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P	4	—	—	—	—	—	4	286	20	—	—	306
ST-JACQUES VL	2	—	—	—	—	—	2	61	15	50	—	126
ST-JEAN-DE-MATHA P	20	2	—	—	—	—	22	222	17	—	—	239
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	37	—	2	—	39	—	78	4 117	275	865	—	5 257
* ST-JEROME C	5	—	2	—	—	2	9	1 095	1 105	1 397	125	3 622
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIGUORI P	3	3	—	—	—	—	6	267	56	—	—	323
ST-LIN P	39	1	—	—	—	—	40	1 441	71	6	—	1 518
* ST-LUC V	46	—	2	—	3	—	51	2 167	10	19	—	2 196
ST-MALACHIE D'ORMSTOWNP	10	—	—	—	—	—	10	474	178	—	—	652
ST-MARC (D'ORMSTOWN) P	15	—	—	—	—	—	15	605	57	30	—	692
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	4	—	—	—	—	—	4	65	45	5	—	115
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	—	—	—	—	—	1	11	21	2	—	34
ST-NORBERT P	4	1	—	—	—	—	5	181	43	—	—	224
ST-PAUL SD	11	—	—	—	—	—	11	18	20	47	—	85
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	7	—	—	—	—	—	7	—	—	188	250	445
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	76	103	—	179
ST-PIERRE-DE-SOREL P	37	—	—	—	—	5	42	—	66	—	—	108
ST-PLACIDE P	5	—	—	—	—	—	5	21	—	10	—	31
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIERRE-DE-SOREL P	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	20
ST-REMI V	19	—	2	—	—	—	21	405	184	50	3	642
ST-ROBERT P	8	—	—	—	—	—	8	144	10	—	—	154
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	15	—	—	—	—	—	15	615	257	30	—	802
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	—	—	—	—	—	7	150	—	10	—	160
ST-SAUVEUR P	28	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
ST-TELESPHORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	21	—	—	—	—	—	21	804	98	86	—	988

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-THOMAS-D'AQUIN P	14		2	6	6	-	28	963	11	170	73	1 217
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	-						-	-	-	-	-	-
* T ZENON P	-						-	-	-	-	-	-
TE ADELE V	10						10	616	-	575	-	1 191
TE AGATHE-DES-MONTS V	6						6	335	-	540	2	877
TE ANNE DE SABREVOIX P	7	2					9	525	30	-	22	577
TE ANNE-DES-LACS P	8						8	401	50	4	-	455
TE BARBE P	6	3					9	337	34	-	-	371
STE-CLOTILDE P	9	1					10	292	17	75	-	364
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	5						5	257	218	4	-	479
STE-JUSTINE DE NEWTON P	4	1					5	153	21	5	-	179
STE MADELEINE VL	5						5	226	-	5	-	231
SIE MARIE MADELEINE P	22						22	703	128	29	-	860
SIE-MARTHE (VAUDREUIL) P	1						1	54	86	-	-	140
SIE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-						-	-	-	-	-	-
SIE MARTINE P	3						3	205	-	-	-	205
* SIE-MARIE VL	3		2	-	-	1	6	235	-	6	-	241
* SIE-MARIE P	-						-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE DE SOREL P	2						2	82	22	-	-	104
STANBRIDGE CT	-						-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1					4	110	-	20	-	130
SUTTON CT	17						17	784	40	3	-	827
SUTTON V	2		2	-	12	-	16	345	1	8	54	408
* TRACY V	22		2	6	6	-	36	1,841	125	290	1	2,257
TRES-ST-SACREMENT P	-						-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	15						15	765	2	36	-	803
VAL MORIN SD	13						13	535	1	65	-	601
VALCOURT V	2						2	74	-	37	-	111
VALLEYFIELD C	26						20	1,518	12,008	718	2,792	17,036
VERCHERES VL	54		-	-	11	-	65	2,156	135	-	-	2 291
WATERLOO V	4						4	175	2	71	-	248
WENTWORTH-NORD SD	-	4					4	74	-	-	-	74
YAMASKA VL	-				15	-	15	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	255	2	898	99	1,622	223	6 077	272,129	61,771	99,825	100,396	534,121
OUTAOUAIS	362	80	8	-	42	7	499	21,456	1,478	18,335	4,569	45,838
BOIS-FRANC SD	3						3	137	5	-	-	142
BUCKINGHAM C	14		2	-	-	-	16	637	105	166	1,325	2,233
CAMERON CT	-						-	-	-	-	-	-
CHAPEAU VL	-						-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	4						4	151	12	1	-	164
DELEAGE SD	5						5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	1	6					7	90	-	-	-	90
DES-RUISSEAUX SD	27	1					28	1,305	114	65	-	1 484
FERME-NEUVE P	10	6					16	361	152	-	-	513
FERME-NEUVE V-VL	13						13	481	-	29	-	510
GRAND-CALUMET CT	-	2					2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-						-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	2	3					5	70	13	-	-	83
KIAMIKIA CT	2	3					5	92	28	1	-	121
L'ANNONCIATION VL	3						3	141	47	1,158	22	1,468
LAC-NOMINIQUE SD	-						-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	-						-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	-	2					2	39	-	-	-	39
MANIWAKI V	7						7	500	25	92	-	617
MANSFIELD&POINTEFRAC C	-						-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	18	2					20	708	-	-	-	708
MASSON V	4						4	88	-	-	-	88
MONT-LAURIER V	19		2	-	42	2	65	2,300	185	293	2	2 780
MONTBELLO VL	-						-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-PAIX P	-						-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-						-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	5	11					16	292	-	-	-	292
NORTHFIELD SD	-						-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	4						4	284	-	248	617	1 149
PLAISANCE SD	-					2	6	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	12	4					16	646	209	-	-	855
SAGUAY P	-						-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-						-	40	-	4	-	44
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	-						-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-						-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-						-	-	-	-	-	-
THURSO V	2						2	133	6	103	-	242
TURGEON CT	7	5					12	399	6	-	-	405
WRIGHT CT	3	1					4	96	2	1	-	99
* METRO HULL	197	44	4	-	-	3	238	12,259	519	16,174	2,603	31,555

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	168	3	36	4	46	20	277	11,303	732	3,473	2,865	18,373
AMOS V	37	—	22	—	16	3	78	2,587	156	782	1,290	4,815
AMOS-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V	1	1	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
CADILLAC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARQUET V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
EVAIN VL	7	—	—	—	—	—	7	395	—	130	—	525
GUERIN CT	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
LA SARRE CT	12	—	—	—	4	—	16	518	—	64	—	582
LA SARRE V	16	—	—	—	—	—	16	709	—	376	—	1,085
LANDRIENNE CT	8	—	—	—	—	—	8	334	20	15	—	369
LATULIPE ET GABOURY CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC V	4	—	—	—	—	—	4	138	—	—	—	138
MOFFET SD	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	5	—	—	—	—	—	5	144	—	—	—	144
* NORANDA C	13	—	2	—	—	—	15	731	242	193	102	1,268
* ROUYN C	23	—	6	—	10	—	39	2,122	80	1,224	55	3,481
SENNETERRE V	5	—	—	—	—	—	5	705	10	168	155	1,038
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	—	2	—	—	—	—	2	39	—	45	—	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	—	—	—	—	1	5	189	—	33	—	222
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	—	—	4	—	—	10	300	133	—	—	433
TEMISCAMING V	3	—	—	—	—	10	13	230	—	7	1,227	1,464
* VAL-D'OR V	12	—	6	—	16	6	40	1,492	73	399	5	1,969
VILLE-MARIE V	11	—	—	—	—	—	11	529	18	37	31	615
COTE-NORD	72	7	—	—	—	2	81	4,372	317	1,381	6,358	12,428
* BAIE-COMEAU V	14	—	—	—	—	—	14	980	—	336	—	1,316
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V	10	—	—	—	—	—	10	386	—	42	—	428
GAGNON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL	2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
* HAUTERIVE V	7	—	—	—	—	—	7	529	—	327	3,357	4,213
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LES-SEPT-CANTON-UNIS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-OUTARDES VL	8	2	—	—	—	—	10	185	3	12	—	200
POINTE-LEBEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V	—	1	—	—	—	1	2	432	—	56	—	488
SACRE-COEUR P	20	2	—	—	—	1	23	735	314	27	24	1,100
* SEPT-ILES C	11	2	—	—	—	—	13	1,025	—	571	2,977	4,573
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10	—	25
NOUVEAU-QUEBEC	19	—	2	—	2	1	24	1,189	36	1,692	604	3,521
CHAPAIS V	6	—	2	—	2	1	11	349	—	47	—	396
* CHIBOUGAMAU V	4	—	—	—	—	—	4	338	1	1,529	—	1,868
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	—	—	—	—	—	8	393	32	57	17	499
MATAGAMI V	1	—	—	—	—	—	1	95	3	59	587	744
SCHEFFERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ONTARIO	9,761	468	1,963	1,595	5,937	250	19,974	1,004,133	422,774	595,060	273,752	2,295,719
EASTERN ONTARIO	1,135	98	150	573	826	60	2,842	118,567	21,838	63,587	74,445	278,437
ADMASTON TP	17	1	—	—	—	—	18	792	28	23	—	843
ALEXANDRIA T	4	—	—	—	33	—	37	892	55	1,764	—	2,711
ALGONA SOUTH TP	5	1	—	—	—	—	6	163	—	—	—	163
ALICE & FRASER TP	15	1	—	—	—	—	16	534	—	—	—	534
ALMONTE T	5	—	—	—	—	—	5	529	183	19	234	965
* ARNPRIOR T	4	—	—	—	—	1	6	302	—	144	—	446
ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	22	—	—	—	—	—	22	1,628	285	93	—	2,006
BAGOT & BLYTHFIELD TP	3	3	—	—	—	—	6	141	—	4	—	145
BANCROFT VL	—	—	—	—	—	—	—	12	19	261	—	292
BANGOR MCCLURE WICK, TP	3	5	—	—	—	—	8	252	—	—	—	252
BARRIE TP	3	6	—	—	—	—	9	287	—	—	—	287
BASTARD & S. BURGESS TP	9	5	—	—	—	—	14	825	26	10	—	861
BATH VL	2	—	—	—	—	—	2	139	10	—	—	149
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	140
BECKWITH TP	10	—	—	—	—	—	10	615	—	178	—	793
* BELLEVILLE C	11	—	—	—	—	—	11	953	2,701	639	253	4,546
* BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* BROCKVILLE C	6	—	—	—	—	14	20	793	2,468	2,210	361	5,832
CAMDEN EAST TP	4	1	—	—	—	—	5	215	32	—	—	247
CARDINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T	7	—	—	—	—	—	7	543	—	472	—	1,015
CASSELMAN VL	6	—	—	—	—	—	6	316	—	40	—	356
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
CHESTERVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	157	28	6	—	191
* CORNWALL C	29	—	2	—	—	—	31	1,553	485	2,656	481	5,175

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	22	-	-	-	-	-	22	1,041	10	59	-	1,110
CROSBY SOUTH TP	5	6	-	-	-	-	11	413	16	7	-	436
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	211	-	2	21	234
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
DUNGANNON TP	9	-	-	-	-	-	9	274	-	-	-	274
EDWARDSBURGH TP	5	-	-	-	-	-	5	336	287	122	-	745
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	18	-	75
* ELIZABETHTOWN TP	7	-	-	-	-	-	7	872	43	97	55	1,067
ELMSLEY SOUTH TP	5	2	2	-	-	-	9	408	-	151	8	567
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	4	2	-	-	-	-	6	153	-	-	-	153
ERNESTOWN TP	9	-	-	-	-	-	9	618	115	2	661	1,396
ESCOTT FRONT TP	6	1	-	-	-	-	7	362	-	-	-	362
FARADAY TP	2	6	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
FINCH TP	10	-	-	-	-	-	10	354	-	150	-	504
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	3	243	3	-	-	246
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	218	310	250	90	868
GRATTAN TP	5	-	-	-	-	-	5	110	10	1	-	121
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
* HAWKESBURY T	15	-	2	-	-	1	18	832	1,810	96	455	3,193
HAWKESBURY EAST TP	21	-	-	-	-	-	21	700	22	73	-	795
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	265	10	-	-	275
HUNTINGDON TP	15	1	-	-	-	-	16	654	60	32	-	746
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	30	-	46
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	1	2	127	-	15	-	142
* KINGSTON C	20	-	-	-	94	20	134	4,208	157	2,917	4,327	11,609
* KINGSTON TP	58	-	6	-	-	-	64	2,906	80	1,436	134	4,556
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	4	3	-	-	-	-	7	250	10	4	-	264
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	3	5	-	-	-	-	8	264	70	-	5	339
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	107	5	-	-	112
LOCHIEL TP	5	-	-	-	-	-	5	246	347	2	-	595
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	4	1	1	-	-	1	7	248	1	-	-	249
MADOC TP	7	1	-	-	-	-	8	280	10	8	4	302
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	7	17
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22
MARMORA & LAKE TP	7	7	-	-	-	-	14	364	-	67	-	431
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
* MCNAB TP	21	2	1	-	-	-	24	1,228	26	45	-	1,299
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* MONTAGUE TP	11	1	-	-	-	1	13	510	12	10	840	1,372
MORRISBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	111	5	821	-	937
MOUNTAIN TP	7	-	-	-	-	-	7	343	40	20	3	406
NAPANEE T	-	-	-	-	-	3	3	158	80	23	15	276
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	2	1	-	-	-	-	3	139	8	42	-	189
OSNABRUCK TP	9	-	-	-	6	-	15	985	24	62	8	1,079
OSO TP	1	8	-	-	-	-	9	217	-	-	-	217
PAKENHAM TP	13	-	-	-	-	-	13	559	14	7	-	580
* PEMBROKE C	3	-	-	-	-	-	3	280	-	226	5,410	5,916
PERTH T	9	-	-	-	18	4	31	864	1,233	707	-	2,804
* PETAWAWA TP	14	-	-	-	-	-	14	614	-	74	120	808
* PETAWAWA VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	175	-	292
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	182	5	359
* PITTSBURG TP	13	-	-	-	-	-	13	804	54	100	858	1,816
PORTLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,101	124	10	-	1,235
RAWDON TP	4	1	-	-	-	-	5	189	5	-	-	194
RENFREW T	5	-	-	-	13	2	20	852	2,150	4,606	2	7,610
RICHMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	120	66	78	-	264
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	531	23	1,069	-	1,623
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	31	-	-	-	-	-	31	1,467	145	95	114	1,821
SEBASTOPOL TP	2	4	-	-	-	-	6	81	17	-	-	98
SHEFFIELD TP	2	4	-	-	-	-	6	161	26	3	-	190
* SIDNEY TP	47	2	-	-	-	-	49	1,608	60	304	-	1,972
* SMITHS FALLS	7	-	-	-	-	1	8	420	1,114	109	246	1,889
* STAFFORD TP	6	-	-	-	-	-	6	313	-	-	-	313
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
STORRINGTON TP	6	6	-	-	-	-	12	801	85	-	-	886
THURLOW TP	12	1	-	-	-	-	13	697	-	32	8	737
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	219	90	248	25	582

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Travelling trailers	Other	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Trav. trailers	Autres	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP								75				
TWEED VL	2							87				
TYENDINAGA TP	1							40				
VANKLEEK HILL T	6							284	248			
WELLINGTON VL												
WEST CARLETON TP												
WESTMEATH TP	8							447	24			
WILLIAMSBURG TP	7							475	73			
WINCHESTER VL	1							49				
WOLLASTON TP	1	2						116			26	
YONGE AND ESCOTT TP	4	3						222	183		6	
* METRO OTTAWA	401	3	136	573	661	11	1 785	714.9	6,186	40,215	59,062	176,892
CENTRAL ONTARIO	6,685	256	1,587	1,022	4,581	154	14,285	725,721	271,588	444,839	163,746	1,605,894
ADJALA TP	2							1709	191			
ALLISTON T	1							123	30		15	
AMARANTH TP	10							422	3		141	
ANSON HINDON ETC TP	11	4						699	1		260	
ASPHODEL TP	5	1						285	115		10	
* BARRIE C	44			46				4,984	2,245	2,180		
BEETON VL	1							53				
BELMONT & METHUEN TP	2	16						272	16			
BICROFT ID								7				
BOBCAYGEON VL								8	40	29		
BRACEBRIDGE T	27	10			4			2,182	80	475		
BRADFORD T	6							301				
* BRANTFORD C	66		2					2,874	3,791	2,248		
* BRANTFORD TP	16							1,333	469			
BRIGHTON TP	8	1						484	158	13		
BRIGHTON VL	3	1						236	54	76		
BROCK TP	12							1,050	579			
BURFORD TP	8							485	371			
CAMPBELLFORD T	1							103	15	1		
CAVAN TP	3							158	37			
* COBOURG T	1				12	1		475	54	1,888	32	
COLBORNE VL	2							136	252		61	
* COLLINGWOOD T	7	6						13	890	4,821	1,838	
COOKSTOWN VL	1							54				
CRAMAHE TP												
DELHI TP	25							1,528		275	5	
* DOURO TP	4							282	45	90		
DRAYTON VL	2							112				
DUMFRIES SOUTH TP	5							454	223	57		
DUMMER TP	3	1						224				
* DUNNVILLE T	9							796	88	7	4	
DYSART ET AL TP	9	29			1			1,657	10	249		
ELDON TP	6							810				
ELMVALE VL								28		95	57	
ELORA VL	1							74				
ERAMOSA TP	11							492	111	15		
ERIN TP	22							1,626	174			
ERIN VL								15	2	58	134	
ESSA TP												
FENELON TP	17							1,056	12	44		
FENELON FALLS VL	2							171	2	14		
* FERGUS T	3							204	257	864	64	
FLOS TP	4							201	86	1		
* FORT ERIE T	15							1,448	512	1,145	234	
GARAFRAXA EAST TP	6							352	54			
GARAFRAXA WEST TP	5							447	204	16		
GEORGINA TP	30							1,771	365	1,4	878	
GRAND VALLEY VL												
GRAVENHURST T	10	61						7199	67	278	1	
* GUELPH C	18		26		12	45		6,053	2,888	3,770	1,858	
* GUELPH TP	4							357	264	4	103	
* GWILLIMBURY WEST TP	9							495	66			
HALDIMAND TP												
* HALDIMAND T	21		10					1,502	407	1	57	
* HALTON HILLS T	25							2,393	522	600	511	
* HAMILTON TP	17	1						1,075	165	84	7	
HARVEY TP	3							287	71			
HASTINGS VL								45		65	5	
HAVELOCK VL												
HOPE TP	10							695		15		
* HUNTSVILLE T	32	2						1,385	7	814	28	
* INNISFIL TP	27							1,861	351			
LAKE OF BAYS TP	1							227		16		
* LAKEFIELD VL	2							128		28	6	
* LINCOLN T	17							1,600	411	1,117		
LINCOLN WEST TP	29							2,075	634			
LINDSAY T	5							467	1,114	577		

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangées	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LUTHER EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
LUTTERWORTH TP	5	10	—	—	—	—	15	393	—	—	—	393
MARIPOSA TP	9	8	—	—	—	—	17	685	24	—	386	1,095
MEDONTE TP	15	2	—	—	—	—	17	815	50	5	25	895
MELANCTHON TP	4	—	—	—	—	—	4	204	110	—	—	314
* MIDLAND T	4	—	—	—	—	—	4	410	984	611	38	2,043
* MILTON T	77	—	52	—	—	—	129	7,622	478	1,210	2,597	11,907
MONAGHAN NORTH TP	5	—	—	—	—	—	5	370	93	42	250	755
MONO TP	12	—	—	—	—	—	12	731	4	55	40	830
MOUNT FOREST T	9	—	—	—	—	—	9	454	3	96	29	582
MULMUR TP	12	—	—	—	—	—	12	539	—	—	—	539
MURRAY TP	7	—	—	—	—	—	7	643	138	13	1	795
MUSKOKA LAKES TP	34	18	—	—	—	1	53	3,498	43	6,477	4	10,022
* NANTICOKE C	60	8	—	4	1	—	73	3,122	14,615	1,114	300	19,151
* NEWCASTLE T	29	—	—	—	—	—	29	2,562	2,800	3,930	32	9,324
* NICHOL TP	4	—	—	—	—	—	4	392	153	244	—	789
NORFOLK TP	16	1	—	—	—	—	17	1,063	1,770	25	—	2,858
NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	167	324	493
NOTTAWASAGA TP	13	1	—	—	—	—	14	705	81	158	—	944
OAKLAND TP	1	—	—	—	—	—	1	81	65	200	—	346
ONONDAGA TP	1	—	—	—	—	—	1	84	56	—	—	140
* ORANGEVILLE T	—	—	—	—	90	—	90	3,656	292	758	12	4,718
* ORILLIA C	9	1	—	—	—	—	10	966	28	391	5,805	7,190
ORILLIA TP	25	—	—	—	—	—	25	1,553	85	227	—	1,865
OTONABEE TP	3	—	—	—	—	—	3	146	14	97	—	257
PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T	6	—	—	—	—	—	6	368	474	30	—	872
* PENETANGUISHENE T	1	—	2	—	—	—	3	235	440	76	352	1,103
PERCY TP	9	—	—	—	—	—	9	579	21	15	—	615
* PETERBOROUGH C	68	—	2	—	12	—	82	3,631	518	7,478	5,315	16,942
PORT HOPE T	3	—	—	—	—	—	3	257	69	486	1,448	2,260
PORT MCNICHOLL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TP	9	—	—	—	—	—	9	907	612	171	52	1,742
RAMA TP	3	1	—	—	—	—	4	271	—	—	—	271
SCUGOG TP	39	—	—	—	—	—	39	2,097	291	189	25	2,602
SHELburne T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	11	—	—	—	—	13	347	15	1	—	363
* SIMCOE T	15	—	—	—	24	—	39	1,298	122	700	367	2,487
SMITH TP	11	4	—	—	—	—	15	980	18	51	40	1,089
SOMERVILLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANHOPE TP	3	10	—	—	—	—	13	235	7	7	—	249
STAYNER T	3	—	—	—	—	—	3	135	48	146	147	476
STURGEON POINT VL	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
* TAY TP	1	—	—	—	—	—	1	86	—	—	—	86
TECUMSETH TP	17	—	—	—	—	—	17	1,207	86	14	135	1,442
TINY TP	15	37	—	—	—	—	52	2,339	69	299	—	2,707
TOSORONTO TP	3	—	—	—	—	—	3	161	10	9	—	180
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	39	54
UXBRIDGE TP	25	—	—	7	—	—	32	2,544	185	1,127	10	3,866
VERULAM TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	51	—	1	25	77
WASAGA BEACH T	17	—	—	—	—	—	17	1,028	—	179	2	1,209
WELLESLEY TP	16	2	—	—	—	—	18	950	453	85	—	1,488
* WILMOT TP	14	—	—	—	6	1	21	1,204	376	141	36	1,757
WOODVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HAMILTON	624	—	140	45	44	—	853	44,564	28,319	47,169	6,845	126,897
* METRO KITCHENER	376	—	36	28	129	4	573	24,484	11,325	9,514	3,517	48,840
* METRO OSHAWA	194	—	90	—	195	—	479	18,382	27,312	3,850	3,333	52,877
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	260	3	4	—	3	6	276	18,732	15,775	14,963	1,246	50,716
* METRO TORONTO	3,840	—	1,221	892	3,974	104	10,031	511,897	139,366	316,564	118,591	1,086,418
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,066	46	44	—	141	19	1,316	87,118	77,762	57,081	24,010	245,971
ALBEMARLE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALVINSTON VL	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
AMABEL TP	7	21	—	—	—	—	28	1,415	78	84	—	1,577
AMHERSTBURG T	—	—	—	—	—	—	—	253	—	1,490	131	1,874
ANDERDON TP	11	—	—	—	—	—	11	930	97	—	—	1,027
ARTEMESIA TP	11	7	—	—	—	—	18	810	47	92	—	949
AYLMER T	5	—	—	—	—	—	5	365	65	200	9	639
BAYHAM TP	10	—	—	—	—	—	10	710	658	14	8	1,390
BENTINCK TP	10	—	—	—	—	—	10	622	195	75	—	892
BLANDFORD-BLENHEIM TP	8	—	—	—	—	—	8	477	382	7	—	866
BLLENHEIM T	6	—	—	—	—	—	6	377	3	123	—	503
BOSANQUET TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTHWELL T	5	—	—	—	—	—	5	140	—	10	—	150
BROOKE TP	5	—	—	—	—	—	5	274	121	—	—	395
BRUCE TP	1	—	—	—	—	—	1	66	75	20	—	161
BRUSSELS VL	—	—	—	—	—	—	—	48	—	16	—	64
CAMDEN TP	2	—	—	—	—	—	2	222	30	—	—	252
CARADOC TP	6	—	—	—	—	—	6	325	872	7	18	1,222
* CHATHAM C	18	—	4	—	—	—	22	1,468	269	3,880	381	5,998

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government		
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHATHAM TP	8	-	-	-	-	-	8	436	108	451	-	995
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	68	-	134
COLCHESTER SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	749	155	-	80	984
COLLINGWOOD TP	24	12	-	-	-	-	36	2 018	-6	570	-	2 424
DERBY TP	6	-	-	-	-	-	6	314	11	302	-	627
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	3	467	440	60	-	967
DRESDEN T	3	-	-	-	-	7	10	330	-	27	0	418
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	96	-	214
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	2	-	-	-	-	-	2	133	12	60	-	205
EASTHOPE NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	213	279	28	-	520
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	153	219	-	-	372
ELLICE TP	7	-	-	-	-	-	7	527	167	1	-	695
ELMA TP	5	-	-	-	-	-	5	366	658	-	-	1 024
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	297	-	33	-	411
EUPHRASIA TP	3	2	-	-	-	-	5	275	73	-	-	348
EXETER T	3	-	-	-	-	-	3	465	7	23	151	723
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	35	-	48
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	54	-	54	1 190	211	-	-	1 401
GOSFIELD NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	381	105	26	5	597
GOSFIELD SOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1 354	116	142	46	1 658
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	97	-	70	-	167
HANOVER T	6	-	-	-	-	-	6	393	308	309	450	1 460
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	117	-	22	-	139
HARWICH TP	13	-	-	-	-	-	13	745	39	75	4	863
HENSALL VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	75	-	133
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	8	-	-	-	-	-	8	488	7	855	-	1 330
KINCARDINE T	2	-	-	-	-	-	2	283	4	26	18	305
KINGSTOWN T	13	-	-	-	-	-	13	833	-	53	-	886
LEAMINGTON T	14	-	2	-	-	-	16	885	-	-	1 397	2 282
LISTOWEL T	1	-	-	-	-	-	1	147	40	494	615	1 396
LOBO TP	11	-	-	-	-	-	11	1 004	369	111	108	1 592
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	15	-	-	-	-	-	15	934	935	13	78	1 960
MALDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	348	34	635	-	1 017
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	3	-	-	-	-	-	3	293	-	25	-	318
MERSEA TP	18	-	-	-	-	-	18	1 523	276	107	150	2 056
MITCHELL T	4	-	-	-	-	1	5	261	167	233	-	661
MOORE TP	2	-	-	-	-	-	2	412	416	2 136	379	3 343
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	8	-	-	-	-	-	8	816	1 223	233	162	2 434
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	3	-	-	-	-	-	3	301	-	-	-	301
OWEN SOUND C	20	-	-	-	-	-	20	1 350	297	673	7	2 320
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	116	32	23	-	171
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PETROLIA T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	181	40	545
PLYMPTON TP	8	1	-	-	-	-	9	494	221	156	7 778	8 689
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	38	120	65	-	223
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
PORT ELGIN T	2	-	-	-	-	-	2	185	-	170	-	355
RALEIGH TP	5	-	-	-	-	-	5	527	65	40	42	674
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	2	4	226	-	17	560	803
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	2	-	-	-	-	-	2	196	-	-	-	196
SARNIA C	7	-	-	-	-	-	7	1 166	3 952	2 828	45	8 151
SARNIA TP	67	-	-	-	-	-	67	4 587	1 607	2 262	24	8 480
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	7	-	-	-	-	1	8	764	118	76	-	958
SOUTH WEST OXFORD TP	11	-	-	-	-	-	11	814	667	66	-	1 547
SOUTHAMPTON T	1	-	-	-	-	-	1	167	35	-	-	202
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	13	-	17
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	2	-	-	-	-	-	2	269	-	253	1 080	1 542
ST THOMAS C	13	-	-	-	-	6	19	1 357	2 734	1 222	695	6 012
STRATFORD C	8	-	-	-	21	5	34	1 718	685	1 649	1 150	5 212
STRATHROY T	8	-	-	-	-	-	8	400	50	67	-	517
SULLIVAN TP	13	1	-	-	-	-	14	470	-	-	53	523
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	40	10	60	110
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	5	-	-	-	-	-	5	400	-	13	-	413
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	115	-	106	6	227
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	798	47	87	-	932
TILBURY NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	457	68	18	-	543
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	79	44	-	-	123

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T	19	-	-	-	-	-	19	1,380	152	663	4	2,199
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	9	-	-	-	-	-	9	440	238	374	89	1,141
WALLACEBURG T	8	-	-	-	-	-	8	634	1,604	478	550	3,266
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	50	53	10	-	113
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	95	-	160
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	3	-	-	-	-	3	6	298	-	760	2	1,060
WOODSTOCK C	8	-	2	-	-	-	10	815	720	408	11	1,954
YARMOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	571	160	67	65	863
ZORRA TP	9	-	-	-	-	-	9	661	1,894	22	25	2,602
* METRO LONDON	335	-	28	-	-	-	363	20,955	6,703	15,789	2,493	45,940
* METRO WINDSOR	127	1	8	-	60	-	196	15,855	45,531	13,039	9,104	83,529
NORTHEASTERN ONTARIO	649	59	170	-	372	7	1,257	55,974	26,701	23,013	8,956	114,644
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,454	240	226	311	2,231
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	10	-	74
CAPREOL T	4	-	-	-	-	-	4	138	-	60	-	198
CARLING TM	3	1	2	-	-	1	7	152	-	-	-	152
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	150	-	178	-	328
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	296	-	-	-	296
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	7	-	-	-	-	-	7	502	-	72	6	580
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	221	-	16	-	237
ELLIOT LAKE T	36	1	92	-	-	-	129	4,707	1,989	3,671	67	10,434
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
ESPANOLA T	7	-	-	-	-	-	7	437	6	68	-	511
FERRIS EAST TP	17	9	-	-	-	-	26	617	2	3	-	622
GORDON TP	4	2	-	-	-	-	6	119	-	10	-	129
GORE BAY T	4	-	-	-	-	-	4	142	48	8	-	198
* HAILEYBURY T	10	-	-	-	-	-	10	508	135	150	251	1,044
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	148	-	65	-	213
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9
HEARST T	11	-	-	-	24	-	35	1,433	-	366	34	1,833
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	67	3	25	-	95
HUMPHREY TP	3	15	-	-	-	-	18	708	-	-	-	708
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
IROQUOIS FALLS T	3	3	2	-	-	-	8	628	14,323	50	-	15,001
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	18	-	-	-	-	-	18	1,295	235	347	17	1,894
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	374	-	64	4	442
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	58	-	3	-	61
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	83	-	192
MATTAWA T	15	-	-	-	-	5	20	652	5	4	-	661
MCDUGALL TP	12	2	-	-	-	-	14	436	6	62	-	504
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	129	-	4	-	133
MCKELLAR TP	-	8	-	-	-	-	8	269	5	9	-	283
MC MURRICH TP	5	-	-	-	-	-	5	176	-	23	-	199
MICHIPICOTEN TP	4	-	-	-	-	-	4	452	212	190	29	883
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* NEW LISKEARD T	3	-	-	-	4	-	7	327	4	84	139	554
NIPISSING TP	10	5	-	-	-	-	15	380	14	145	-	539
* NORTH BAY C	35	2	12	-	75	-	124	4,181	1,130	1,072	3,994	10,377
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
PARRY SOUND T	5	-	-	-	-	-	5	304	46	73	-	423
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	2	-	-	-	-	-	2	96	-	7	-	103
PRINCE TP	3	1	-	-	-	-	4	215	12	-	-	227
RATTER & DUNNET TP	5	-	-	-	-	-	5	175	5	-	-	180
* SAULT STE MARIE C	115	-	18	-	213	-	346	17,400	7,189	5,027	1,506	31,122
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	50	2	179
SUNDRIDGE VL	10	1	-	-	-	-	11	371	-	90	-	461
THESSALON T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	6	-	115
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	39	3	2	-	4	1	49	3,086	228	1,401	407	5,122
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	213	1	30	-	24	-	268	12,319	852	9,218	2,189	24,578

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	226	9	12	-	17	10	274	16,753	24,885	6,540	2,595	50,773
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	36	550	134	-	720
BALMERTOWN ID	38	-	-	-	-	-	38	1,775	403	6	-	2,184
DRYDEN T	19	-	-	-	-	-	19	931	22,489	330	5	23,755
FORT FRANCES T	7	-	-	-	-	-	7	500	-	91	503	1,094
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	5	1	-	-	-	-	6	230	-	15	-	245
JAFFRAY & MELICK TP	18	2	-	-	-	-	20	757	3	7	-	767
* KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	244	15	18	3	280
* KENORA T	12	-	-	-	-	-	12	915	148	296	451	1,810
LONGLAC TP	5	-	-	-	-	3	8	395	-	15	-	410
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	82	-	23	3	108
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	5	-	-	-	-	-	5	235	-	5	-	240
SCHREIBER TP	2	-	-	-	-	-	2	157	-	1,424	-	1,581
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	9	-	-	-	-	-	9	546	-	-	-	546
* METRO THUNDER BAY	92	6	12	-	17	7	134	9,509	1,277	4,120	1,617	16,523
MANITOBA	873	36	18	-	127	1	1,055	59,767	11,163	62,223	13,892	147,045
SOUTHEASTERN MANITOBA	24	2	-	-	-	-	26	1,341	91	165	-	1,597
BROKENHEAD RM	21	2	-	-	-	-	23	1,123	73	18	-	1,214
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	18	50	-	101
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE ANNE VL	3	-	-	-	-	-	3	145	-	97	-	242
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	64	-	-	-	-	-	64	3,399	1,912	1,146	628	7,085
ALTONA T	7	-	-	-	-	-	7	406	14	123	32	575
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	2	141	-	44	25	170
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	143	-	100	-	243
MORDEN T	8	-	-	-	-	-	8	473	94	360	8	935
MORRIS T	7	-	-	-	-	-	7	316	-	25	-	341
PILOT MOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
STANLEY RM	14	-	-	-	-	-	14	620	1,017	23	5	1,665
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	380	40	54	-	474
WINKLER T	14	-	-	-	-	-	14	821	747	417	558	2,136
SOUTHWESTERN MANITOBA	60	9	2	-	-	-	71	3,394	65	851	245	4,555
BIRTLÉ T	3	-	-	-	-	-	3	107	-	105	-	212
BOISSEvain T	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	20	177
* BRANDON C	13	-	2	-	-	-	15	845	45	479	8	1,377
CARBERRY T	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	-	1	66	20	-	-	86
DALY RM	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DELORaine T	9	-	-	-	-	-	9	504	-	44	-	548
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	4	1	-	-	-	-	5	281	-	1	130	412
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	1	1	-	-	-	-	2	89	-	65	40	194
NEEPAWA T	11	-	-	-	-	-	11	586	-	84	-	670
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	25	2	222
SOUTH RIDING MOUNTN RM	5	6	-	-	-	-	11	212	-	-	45	267
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDOEN T	1	-	-	-	-	-	1	140	-	48	-	188
NORTH CENTRAL MANITOBA	18	-	-	-	-	-	18	1,028	320	1,638	68	3,054
GLADSTONE T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	29	-	192
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
NORFOLK NORTH RM	8	-	-	-	-	-	8	273	45	1	-	319
* PORTAGE LA PRAIRIE C	7	-	-	-	-	-	7	579	275	1,608	68	2,530
WINNIPEG	597	-	16	-	127	-	740	42,954	8,108	57,268	12,758	121,088
* METRO WINNIPEG	597	-	16	-	127	-	740	42,954	8,108	57,268	12,758	121,088
INTERLAKE	84	24	-	-	-	1	109	5,821	574	387	98	6,880
DUNNOTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	18	-	-	-	-	1	19	891	392	101	-	1,384
SELKIRK PLANNING AREA	61	18	-	-	-	-	79	4,380	182	255	91	4,908
STONEWALL T	4	-	-	-	-	-	4	244	-	30	7	281
WINNIPEG BEACH T	1	6	-	-	-	-	7	306	-	1	-	307

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PARKLAND	15	1	-	-	-	-	16	1,044	93	750	85	1,972
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	124	4	569
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	18	43	9	26	96
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
OCHRE RIVER RM	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	49	66
ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	3	-	43
RUSSELL T	6	-	-	-	-	-	6	303	-	5	-	308
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	199	50	609	6	864
NORTHERN MANITOBA	11	-	-	-	-	-	11	786	-	18	10	814
* FLIN FLON C (PART)	11	-	-	-	-	-	11	786	-	18	10	814
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	1,375	16	49	13	1,521	3	2,977	126,256	20,159	74,817	37,607	258,839
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	361	-	9	13	553	-	936	36,602	12,961	16,905	2,987	69,455
B-SAY-TAH VL	2	-	1	-	-	-	3	149	-	-	-	149
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
CARLYLE T	-	-	-	-	12	-	12	403	-	221	-	624
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	16	-	-	-	50	-	66	2,696	-	292	5	2,993
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
INDIAN HEAD T	3	-	6	-	-	-	9	448	-	322	-	770
LAJORD RM # 128	1	-	-	-	-	-	1	48	6	-	-	54
LEBRET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LUMSDEN RM # 189	7	-	-	-	-	-	7	347	-	-	-	347
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	160	4	-	8	172
MCKILLOP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONIMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
OSBOW I	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	11	62
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
SEDLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	18	-	-	-	12	-	30	1,276	12	1,506	9	2,803
WHITE CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
* METRO REGINA	299	-	2	13	479	-	793	30,190	12,939	14,564	2,954	60,647
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	95	-	-	-	64	-	159	7,176	1,717	5,398	3,521	17,812
ASSINIBOIA T	5	-	-	-	-	-	5	265	-	438	-	703
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	52	-	110
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
EASTEND T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ESTON C	6	-	-	-	-	-	6	401	-	244	-	645
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	202	-	-	-	202
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	193	4	803	234	1,234
* MOOSE JAW C	36	-	-	-	64	-	100	3,824	185	3,302	390	7,701
* MOOSE JAW RM # 161	2	-	-	-	-	-	2	125	17	32	-	174
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
* SWIFT CURRENT C	29	-	-	-	-	-	29	1,531	1,511	527	2,897	6,466
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATOON-BIGGAR	633	1	34		685		1,353	58,660	4,034	45,288	27,821	135,803
ASQUITH T												
* BATTLEFORD T	13						13	801	67	390	10	1,268
BATTLE RIVER RM # 438												
BIGGAR T	7	1			24		32	1,117	74	222	127	1,540
COLEVILLE VL												
COLONSAY VL												
CORMAN PARK RM # 344	24						24	1,527	740	417	797	3,481
CUT KNIFE T	7						7	271	180			451
DALMENY VL	6						6	361				361
DAVIDSON T												
DELISLE T	5		8				13	464		100	105	669
DINSMORE VL								17				17
DUNDURN VL	1						1	35				35
HANLEY T	4						4	189				189
HARRIS RM # 316												
KERROBERT T												
KINDERSLEY T	13						13	1,079	43	528		1,650
LANIGAN T	4						4	173		10		183
LUSLAND T	2						2	130		1,000		1,130
MACKLIN T	9				4		13	486				486
MANITOU BEACH SV								2				2
MARTENSVILLE T	6						6	307		14		321
ROSETOWN T	5						5	313	35	287	400	1,035
STRONGFIELD VL												
UNITY T												
VANSKOY VL												
VISCOUNT RM # 341												
WATROUS T	5						5	364		12		376
WILKIE T										4		4
WISETON VL								25				25
YOUNG VL												
* METRO SASKATOON	522		26		657		1,205	50,999	2,895	42,304	26,382	122,580
YORKTON-MELVILLE	110						110	6,262	437	1,831	207	8,737
BROADVIEW T								5	16			21
CALDER VL												
CANORA T	3						3	162	40			202
CHURCHBRIDGE T	3						3	128			36	164
ESTERHAZY T	9						9	562	5	2		569
FERTILE BELT RM # 183												
FOAM LAKE T	1						1	74		4		78
GRENFELL T	2						2	125				125
INVERMAY VL												
KAMSACK T	5						5	421		7	166	594
KIPLING T	4						4	190		33		223
LANGENBURG T	3						3	154				154
LEMBERG T												
LINTLAW VL	1						1	10				10
MARGO VL												
MELVILLE C	9						9	447	105	83		635
MOOSOMIN T	4						4	224	20	325		569
QUINTON VL	5						5	190				190
RAYMORE T	4						4	285				285
SALCOATS T								2				2
SHEHO VL												
SPY HILL VL	2						2	40				40
STURGIS T										18		18
WADENA T	3						3	117		5		122
WAPELLA T	3						3	124				124
WATSON T	3						3	189		108		297
WELWYN VL												
WHITEWOOD T	2						2	120				120
WISHART VL										3		3
WYNYARD T	2						2	87	20	46		153
* YORKTON C	42						42	2,606	231	1,197	5	4,034
PRINCE ALBERT	171	15	6		219	3	414	17,223	1,010	5,377	2,989	26,599
ABERDEEN RM # 373	6						6	215	46			261
ARBORFIELD T												
BIG RIVER T	4						4	146		15		161
BIRCH HILLS T												
BLAINE LAKE T	1				24		25	755		134		889
BRUNO T												
CARROT RIVER T	2						2	67		40	1,200	1,307
CHOICELAND VL												
CODETTE VL												
CUDWORTH T	2						2	116				116
DUCK LAKE T												
GLASLYN VL												
HAFFORD VL												
HAGUE VL	1						1	36		145		181

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	40	40	14	80	174
HUMBOLDT T	21	-	-	-	-	1	22	1,086	40	190	20	1,336
KINISTINO T	4	-	-	-	-	-	4	196	-	10	-	206
LAKELAND RM # 521	5	15	-	-	-	-	20	645	2	-	-	647
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	16	-	-	-	-	-	16	765	-	279	100	1,144
MEADOW LAKE T	2	-	-	-	48	-	50	1,837	59	281	18	2,195
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	10	-	-	-	4	-	14	692	324	1,500	8	2,524
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	2	-	-	-	-	-	2	72	-	40	-	112
NIPAWIN T	3	-	-	-	-	-	5	251	20	421	-	692
* NORTH BATTLEFORD C	40	-	-	-	107	-	147	6,287	26	727	316	7,356
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	15	-	-	31
* PRINCE ALBERT C	17	-	-	-	36	-	53	2,227	230	1,262	550	4,269
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGE DALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTERN T	9	-	-	-	-	-	9	405	-	75	-	480
SHELLBROOK T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	46	-	141
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	252	78	75	697	1,102
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	40	-	69
ST WALBURG T	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TISDALE T	7	-	-	-	-	-	7	326	108	63	-	497
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	2	-	6	-	-	-	8	311	-	-	-	311
WHITE FOX VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
WILTON RM # 472	3	-	-	-	-	-	3	97	22	20	-	139
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	5	-	-	-	-	-	5	333	-	18	82	433
* CREIGHTON T	5	-	-	-	-	-	5	333	-	18	82	433
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	9,836	81	1,329	2,004	5,118	39	18,407	896,295	90,404	794,486	235,660	2,016,845
MEDICINE HAT	269	-	8	-	65	-	342	18,194	6,584	11,981	3,328	40,087
ARMY EXP. RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	3	-	-	-	-	-	3	189	-	372	26	587
CONSORT VL	1	-	-	-	-	-	1	20	150	110	-	280
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	9	-	-	-	-	-	9	603	-	207	-	810
ID # 1	5	-	-	-	-	-	5	345	750	497	272	1,864
ID # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	234	-	6	-	65	-	305	15,870	5,684	10,101	2,826	34,481
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	200	264
* REDCLIFF T	16	-	2	-	-	-	18	1,103	-	694	4	1,801
LETHBRIDGE	268	-	38	-	86	-	392	21,361	5,092	15,845	3,957	46,255
BASSANO T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	3	-	121
BROOKS T	45	-	-	-	27	-	72	3,262	273	1,302	128	4,965
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
CLARESHOLM T	4	-	-	-	-	-	4	318	51	367	2,680	3,416
COALDALE T	12	-	2	-	-	-	14	882	-	456	-	1,338
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	3	-	-	-	-	-	3	188	-	282	-	470
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	1	-	-	-	-	-	1	51	129	110	-	290
* LETHBRIDGE C	114	-	36	-	28	-	178	10,222	1,529	9,405	1,054	22,210
LETHBRIDGE CO # 26 CM	25	-	-	-	-	-	25	1,418	2,560	729	-	4,707
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	297	-	432	-	729
MILK RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	7
PICTURE BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	115	-	186
PINCHER CREEK T	18	-	-	-	15	-	33	1,539	-	1,774	-	3,313
RAYMOND T	6	-	-	-	16	-	22	773	10	-	-	783
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
TABER T	24	-	-	-	-	-	24	1,556	540	672	13	2,781
VAUXHALL T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	198	80	378

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	4,227	-	646	1,207	1,838	31	7,949	410,503	21,139	417,437	58,994	908,073
ACME VL	2						2	126		90	16	232
AIRDRIE VL	372		32	-	48		452	20,366	816	3,974	36	25,194
ARROWWOOD VL												
BLACK DIAMOND T	2						2	171			16	187
BLACKIE VL	-											
CARSTAIRS T								78	7	1,276	5	1,361
CHAMPION VL	2						2	117			11	130
COCHRANE T	42				40		82	2,926	156	186	405	3,673
CREMONA VL												
CROSSFIELD VL	12					2	14	640		102		742
DIDSBURY T	14				6		20	827	76	265	896	2,064
DRUMHELLER C	22				20		42	1,861		725	536	3,122
FOOTHILLS MD # 31	27						27	2,808	251		800	4,859
GLEICHEN T												
HIGH RIVER T	26				14		40	1,841		16	25,438	27,295
HUSSAR VL												
I D # 7	6						6	419	80			499
IRRICANA VL												
KNEEHILL MD	34		2				36	1,517	561	198	600	2,676
LINDEN VL												
MORRIN VL												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	63						63	2,251	92	412	552	3,305
OKOTOKS T	98						98	5,174	1,212	1,420		7,806
OLDS T	22						22	1,256	181	664	36	2,137
ROCKY VIEW MD # 44 CM	117						117	13,214	193	1,650	413	15,470
STANDARD VL												
STRATHMORE T	41						41	2,234	36	1,622	511	4,403
SUNDRE T	8						8	436		13		449
THREE HILLS T	2					10	12	502		136		638
TROCHU T	4				10		14	602	65	30		697
TURNER VALLEY VL	6		2				8	466				474
VULCAN T								130	55	79	386	550
* METRO CALGARY	3,405		610	1,207	1,709	14	6,841	350,541	16,849	405,111	27,688	800,189
THE PARKS	228	2			106	1	343	19,069	1,444	15,755	2,768	39,036
BANFF NAT PARK (ID#9)	2		4		12	1	19	1,053		9,137	2,195	12,415
CANMORE T	71				8		79	4,533		3,235		7,768
CROWSNEST PASS MD	20						20	1,565		1	267	1,773
EDSON T	29				8		37	2,007	1,282	1,422	45	4,818
EVANSBURG VL	1						1	73		40		113
HINTON T	32				78		112	6,159	95	2,936	150	6,700
I D # 6												
I D # 8	4						4	53	50	63		651
I D # 14	67						69	3,112	1	622	30	3,848
JASPER NAT PK (ID#12)								53		60	81	802
WATERTON LAKE NP (ID 4)								3		135		138
WILDWOOD VL								5		1		10
RED DEER-WAINWRIGHT	785	11	92	61	384	1	1,344	55,030	5,688	49,835	12,278	122,831
ALIX VL	3						3	167		66		433
ALLIANCE VL	-											
BENTLEY VL	5						5	316			227	543
BLACKFALDS VL	1						1	152			3	155
BOWDEN VL	5						5	233			5	246
CAROLINE VL	-				8		8	42		58		340
CASTOR T	2						2	413		353		851
CHAUVIN VL	-											
CLIVE VL	-											
CORONATION T	4				12		16	474	12	196		682
DAYSLAND T	8						8	341		5		526
DELBURNE VL												
ECKVILLE T	4						4	212		124		631
EDGERTON VL	1						1	48				48
ELNORA VL	-											
FORESTBURG VL	5						5	256		633	13	933
HARDISTY T	1						1	74		63		142
HUGHENDEN VL	-											
I D # 10	65						65	3,111	1,131	468		4,700
I D # 11												
INNISFAIL T	16		14				30	1,242	33	1,163	340	2,837
IRMA VL	1						1	4		417		451
KILLAM T	7						7	368		132		501
LACOMBE T	29						29	1,525	37	426		2,060
LOUGHEED VL												
MIRROR VL												
PENHOLD VL								147	44	60		251
PONOKA CO # 3 CM	4						4	362		123		2,584
PONOKA T	14						14	1,124		1,226	36	3,216
PROVOST T	14						14	1,124		1,226	36	3,216
RED DEER C	4,000		12	53	317		4,370	31,831	1,925	37,560	1,400	73,264
RED DEER CO # 23 CM	65						65	3,342	2,383	465	691	8,290

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RIMBEY T	6	-	-	-	-	-	6	389	-	92	6 365	6,846
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	4	-	4	-	46	-	54	1,285	55	1,607	1,391	4,338
SEDGEWICK T	10	-	-	-	-	-	10	490	-	30	-	520
STETTLER T	13	-	-	-	-	1	14	890	297	446	393	2,026
SYLVAN LAKE T	14	-	-	-	-	-	14	786	-	207	-	993
WAINWRIGHT T	21	-	-	-	-	-	21	1,044	101	999	-	2,144
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,868	12	416	683	2,306	5	6,290	285,575	40,636	242,557	100,325	669,093
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	462	90	83	38	673
BEAUMONT VL	58	-	8	-	12	-	78	4,221	-	15	-	4,236
BRETON VL	4	-	-	-	-	-	4	231	-	-	-	231
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	776	-	548	-	1,324
CALMAR T	3	-	-	-	8	-	11	537	15	40	-	592
CAMROSE C	63	-	2	-	64	-	129	5,141	102	1,336	3,673	10,252
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	255	-	846	323	1,424
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	8	-	-	-	32	-	40	1,423	317	4,374	-	6,114
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	6	-	-	-	-	-	6	243	-	2	25	270
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	2	-	-	-	4	-	5	261	-	175	-	436
LAMONT T	8	-	-	-	-	-	2	119	-	2	-	121
LEDUC CO # 25 CM	22	5	-	-	12	-	20	605	-	253	-	858
LEDUC T	47	-	-	-	-	-	27	1,640	5,467	8,346	-	15,453
* LLOYDMINSTER C	126	-	14	-	26	-	73	4,413	2,403	1,979	2,887	11,682
MANNVILLE VL	6	-	-	-	71	-	211	10,323	361	3,341	1,013	15,038
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	-	6	311	-	-	-	311
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	3	126	-	7	-	133
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	512	-	36	-	548
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	147	7	-	-	-	1	155	6,761	8,015	1,149	100	16,025
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	76	-	170	287
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	110	-	-	-	-	-	110	2,168	225	4,210	6,936	13,539
STONY PLAIN T	52	-	-	-	68	-	120	4,277	-	340	1,446	6,063
THORSBY VL	1	-	-	-	8	-	9	363	-	175	-	538
TOFIELD T	9	-	-	-	-	-	9	424	-	258	-	682
TWO HILLS CO # 21 CM	4	-	-	-	6	-	10	676	350	222	-	1,248
VEGREVILLE T	34	-	-	-	-	-	34	2,038	140	4,409	4	6,591
VERMILION T	22	-	-	-	4	-	26	1,205	-	812	7,379	9,396
VERMILION RIV CO# 20 CM	34	-	-	-	4	-	38	1,619	6	47	-	1,672
VIKING T	4	-	-	-	-	-	4	249	-	32	-	281
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	368	-	529
WETASKIWIN C	53	-	-	6	-	-	59	3,214	1,026	1,151	1,956	7,347
* METRO EDMONTON	2,018	-	392	677	1,967	3	5,057	230,780	22,043	208,001	74,375	535,199
PEACE RIVER	493	9	57	25	330	1	915	43,676	3,397	25,197	42,276	114,546
BEAVERLODGE T	10	-	-	-	23	-	33	1,165	240	247	79	1,731
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	50	-	221
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	12	-	2	-	16	-	30	1,426	-	1,719	4,651	7,796
FALHER T	1	-	-	-	-	-	1	104	35	235	125	499
FOX CREEK T	3	-	-	-	16	-	19	772	200	1,045	-	2,017
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANDE PRAIRIE C	125	-	38	-	178	-	341	14,653	1,449	10,404	29,561	56,067
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	98	-	-	-	-	1	99	6,375	356	567	200	7,498
GRIMSHAW T	16	-	-	-	-	-	16	1,090	-	75	-	1,165
HIGH LEVEL T	7	-	-	-	-	-	7	434	20	1,680	10	2,144
HIGH PRAIRIE T	8	-	-	-	-	-	8	453	72	403	798	1,726
HINES CREEK VL	-	-	-	-	12	-	12	426	24	40	-	490
HYTHE VL	4	-	2	-	-	-	6	385	-	144	-	529
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	42	6	-	-	-	-	48	2,120	199	922	160	3,401
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
I D # 22	9	-	-	-	-	-	9	654	-	2	-	656
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	3	-	-	-	-	-	3	46	-	-	79	125
MANNING T	6	-	-	-	-	-	6	302	-	357	-	659

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MCLENNAN T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	40	292	417
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	-	22
PEACE RIVER T	8	-	2	25	-	-	35	1,938	26	2,915	1,050	5,929
RYCROFT VL	7	-	-	-	-	-	7	360	-	60	-	420
SEXSMITH VL	5	-	7	-	4	-	16	619	-	64	-	683
SLAVE LAKE T	37	-	2	-	64	-	103	5,007	204	3,153	1,314	9,678
SPIRIT RIVER T	11	-	-	-	-	-	11	684	-	44	-	728
SWAN HILLS T	19	-	-	-	17	-	36	1,208	155	276	-	1,639
VALLEYVIEW T	11	-	-	-	-	-	11	603	-	334	3,226	4,163
WEMBLEY VL	19	-	4	-	-	-	23	917	-	176	612	1,705
ATHABASCA	698	47	66	28	3	-	842	42,887	6,424	15,879	11,734	76,924
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	12	-	-	-	-	-	12	676	25	1,463	2,490	4,654
BARRHEAD CO #11 CM	10	6	-	-	-	-	16	612	38	34	51	735
BONNYVILLE T	31	-	4	-	-	-	35	2,058	50	3,079	514	5,701
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
COLD LAKE T	86	-	-	-	-	-	86	4,501	-	135	-	4,636
ELK POINT T	3	-	-	-	-	-	3	195	50	864	30	1,139
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	342	-	58	28	3	-	431	22,657	178	3,453	7,177	33,465
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	17	-	2	-	-	-	19	1,007	-	1,237	-	2,244
I D # 15	13	-	-	-	-	-	13	590	4	163	-	757
I D # 18	16	12	2	-	-	-	30	874	30	28	50	982
LAC LA BICHE T	6	-	-	-	-	-	6	511	-	279	-	790
LAC STE ANNE CO # 28 CM	48	10	-	-	-	-	58	2,174	95	106	250	2,625
MAYERTHORPE T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	169	-	335
ONOWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	167	-	223	-	490
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	13	-	-	-	-	-	13	629	-	252	-	881
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	547	-	77	10	634
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	27	8	-	-	-	-	35	1,648	-	1,966	1,152	4,766
THORHILD VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	21	-	-	-	-	-	21	1,225	210	961	10	2,406
WHITECOURT T	13	-	-	-	-	-	13	706	5,739	724	-	7,169
BRITISH COLUMBIA	12,646	36	438	761	5,263	186	19,330	908,017	158,757	325,729	177,666	1,570,169
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	205	-	10	30	100	3	348	15,374	642	5,400	9,590	31,006
* CRANBROOK C	36	-	8	-	21	-	65	2,894	229	1,971	8,929	14,023
EAST KOOTENAY RD	129	-	2	-	35	-	166	7,847	150	2,626	1	10,624
ELKFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	185	-	21	1	207
FERNIE C	23	-	-	-	12	-	35	1,675	-	150	449	2,274
KIMBERLEY C	15	-	-	30	32	3	80	2,708	171	226	25	3,130
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	65	92	406	185	748
CENTRAL KOOTENAY	173	-	2	-	-	5	180	9,223	683	9,759	4,168	23,833
CASTLEGAR C	44	-	-	-	-	-	44	2,183	24	2,520	61	4,788
COLUMBIA-SHUSWAP RD	25	-	2	-	-	-	27	1,063	227	11	332	1,633
CRESTON T	9	-	-	-	-	5	14	976	50	707	1,789	3,522
GOLDEN T	3	-	-	-	-	-	3	222	7	16	1,213	1,458
KASLO VL	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
NELSON C	11	-	-	-	-	-	11	854	25	1,396	711	2,986
REVELSTOKE C	2	-	-	-	-	-	2	209	245	96	50	600
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	150	-	24	-	174
SALMON ARM DM	73	-	-	-	-	-	73	3,418	105	4,989	12	8,524
OKANAGAN-BOUNDARY	1,422	20	74	92	637	6	2,251	101,359	6,180	28,197	6,563	142,299
* CENTRAL OKANAGAN RD	373	2	22	-	8	-	405	24,580	108	665	290	25,643
* COLDSTREAM DM	56	-	-	-	-	-	56	3,337	12	13	5	3,367
ENDERBY C	5	-	-	-	-	-	5	195	15	758	-	968
GRAND FORKS C	11	-	-	-	-	-	11	604	-	58	341	1,003
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	8	78
* KELOWNA C	332	-	20	62	297	3	714	30,833	2,798	5,325	1,940	40,896
KOOTENAY BOUNDARY RD	78	3	-	-	28	-	109	4,265	210	496	165	5,146
MIDWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	178	-	2	-	180
MONTROSE VL	15	-	-	-	-	-	15	950	-	1	-	951
NORTH OKANAGAN RD	130	1	-	-	-	-	131	6,895	550	447	487	8,379
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	123	14	-	-	-	-	137	6,533	1,266	373	323	8,495
OLIVER VL	5	-	-	10	11	-	26	689	22	532	76	1,319

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1980 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OSOYOOS VL	25	-	-	-	-	-	25	1,122	80	170	30	1,402
PEACHLAND DM	24	-	-	-	-	-	24	1,224	-	33	35	1,292
* PENTICTON C	87	-	12	-	170	-	269	7,983	545	13,924	1,142	23,594
* ROSSLAND C	20	-	2	-	64	-	86	2,624	-	2,285	-	4,909
SUMMERLAND DM	44	-	-	20	4	-	68	2,934	240	556	547	4,277
* TRAIL C	7	-	-	-	30	3	40	1,616	294	1,019	26	2,955
* VERNON C	81	-	18	-	25	-	124	4,631	40	1,535	1,148	7,354
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
LILLOOET-THOMPSON	610	7	10	-	255	8	890	39,273	3,699	24,662	3,081	70,715
* KAMLOOPS C	266	-	6	-	99	-	371	18,211	2,133	22,737	2,051	45,132
LILLOOET VL	2	-	-	-	20	-	22	802	46	413	3	1,264
MERRITT T	11	-	-	-	-	-	11	652	252	197	-	1,101
SQUAMISH DM	71	-	2	-	-	-	73	3,602	210	467	110	4,389
* THOMPSON-NICOLA RD	260	7	2	-	136	8	413	16,006	1,058	848	917	18,829
LOWER MAINLAND	6,455	-	183	510	2,767	120	10,035	482,443	43,007	186,436	104,685	816,571
ABBOTSFORD DM	190	-	-	-	-	-	190	10,211	4,235	1,169	167	15,782
* CHILLIWACK DM	186	-	-	-	22	-	208	7,802	2,090	1,527	98	11,517
GIBSONS VL	16	-	-	-	-	-	16	783	177	183	931	2,074
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	870	-	944
HOPE T	27	-	-	-	32	-	59	1,718	-	174	15	1,907
KENT DM	19	-	-	-	-	1	20	691	316	53	120	1,180
* MATSQUI DM	473	-	-	16	307	-	796	27,030	2,324	2,198	6,228	37,780
* MISSION DM	153	-	4	-	39	-	196	6,435	1,800	631	3,035	11,901
* POWELL RIVER DM	42	-	-	-	-	-	42	3,162	80	7,348	2,167	12,757
* METRO VANCOUVER	5,348	-	179	494	2,367	119	8,507	424,537	31,985	172,283	91,924	720,729
CAPITAL	2,740	3	117	121	790	40	3,811	181,590	35,698	39,923	35,002	292,213
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	64	1	-	-	-	-	65	3,599	105	143	-	3,847
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	45	192	8	-	245
* CAMPBELL RIVER DM	182	-	4	-	158	5	349	12,548	72	3,192	700	16,512
* COMOX T	53	-	-	-	29	-	82	3,061	-	489	5	3,555
COMOX-STRATHCONA RD	275	-	10	-	12	-	297	11,198	238	500	1	11,937
* COURTENAY C	74	-	-	-	72	-	146	5,266	621	2,272	181	8,340
COWICHAN VALLEY RD	149	-	4	-	-	-	153	6,860	1,529	407	639	9,435
CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	25	208
* DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	153	60	429	469	1,111
LADYSMITH T	14	-	-	-	-	3	17	766	-	241	60	1,067
LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	245	-	99	25	369
* NANAIMO C	341	-	40	-	17	12	410	25,699	1,415	11,013	2,873	41,000
NANAIMO RD	269	1	3	-	-	4	277	13,196	206	991	295	14,688
* NORTH COWICHAN DM	83	-	2	20	-	-	109	4,743	25,325	570	2,622	33,260
PARKSVILLE VL	71	-	-	-	-	2	73	3,331	-	338	-	3,669
* PORT ALBERNI C	49	-	-	-	40	-	89	3,687	523	1,281	2,406	7,897
QUALICUM BEACH VL	78	-	-	-	-	1	79	4,341	-	316	-	4,657
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	116	-	200
* METRO VICTORIA	1,025	1	54	101	462	9	1,652	82,585	5,412	17,518	24,701	130,216
CARIBOO-FORT GEORGE	646	6	18	-	144	-	814	42,684	45,315	9,674	6,675	104,348
CARIBOO RD	210	3	2	-	-	-	215	10,527	89	960	362	11,938
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	6	-	168
FRASER-FORT GEORGE RD	90	3	-	-	1	-	94	5,591	436	328	-	6,355
HOUSTON DM	40	-	-	-	-	-	40	1,936	200	581	240	2,957
MACKENZIE DM	25	-	-	-	-	-	25	1,326	173	127	1,820	3,446
MCBRIDE VL	3	-	-	-	-	-	3	147	113	2	-	262
* PRINCE GEORGE C	205	-	16	-	38	-	259	16,659	42,021	6,857	3,751	69,288
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	3	10	10	-	23
SMITHERS T	19	-	-	-	75	-	94	2,796	2,115	139	188	5,238
VANDERHOOF VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	27	78	251
* WILLIAMS LAKE T	49	-	-	-	30	-	79	3,391	158	637	236	4,422
PEACE RIVER-LIARD	250	-	10	8	210	3	481	18,726	3,266	13,127	3,598	38,717
* DAWSON CREEK C	59	-	2	-	-	-	61	3,338	-	1,618	553	5,509
FORT ST JOHN C	120	-	8	8	210	3	349	11,144	33	10,385	3,045	24,607
PEACE RIVER-LIARD RD	71	-	-	-	-	-	71	4,244	3,233	874	-	8,351
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
SKEENA-STIKINE	145	-	14	-	360	1	520	17,345	20,267	8,551	4,304	50,467
* KITIMAT DM	61	-	2	-	189	-	252	8,721	19,879	730	243	29,573
* PRINCE RUPERT C	38	-	6	-	97	1	142	4,728	68	7,170	1,463	13,429
* TERRACE DM	46	-	6	-	74	-	126	3,896	320	651	2,598	7,465
YUKON	117	49	4	-	25	-	195	8,523	1,268	2,940	3,565	16,296
WHITEHORSE C	18	-	-	-	-	-	18	1,540	300	1,231	937	4,008
YUKON DM	99	49	4	-	25	-	177	6,983	968	1,709	2,628	12,288

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January · July - 1980 - Janvier · Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	-	-	-	-	-	15	592	117	372	2,114	3,195
FORT SMITH T.	11	-	-	-	-	-	11	331	2	55	2,009	2,397
HAY RIVER T.	4	-	-	-	-	-	4	261	115	317	105	798

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

June - 1980 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	766	55	86	28	433	32	1,400	73,782	6,402	33,555	16,933	130,672
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	6	-	-	-	-	-	6	337	20	71	8	436
SOUTH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	1	-	-	-	-	-	1	40	20	60	-	120
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	2	-	-	-	-	-	2	35	-	5	-	40
* STEPHENVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	189	-	6	8	203
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	1	-	-	-	-	6	243	36	31	-	310
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4	-	28
ARGYLE MD	5	1	-	-	-	-	6	185	36	27	-	248
BRIDGEWATER T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	7	-	-	-	-	-	7	337	-	50	12	399
SHIPPEGAN T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	15	12	88
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GONDOLA POINT VL	3	-	-	-	-	-	3	172	-	-	-	172
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	3	-	-	-	-	-	3	88	-	-	-	88
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	35	-	46
QUEBEC	213	20	26	4	164	7	434	20,194	3,193	11,221	3,791	38,399
CAP-AUX-MEULES VL	3	-	-	-	-	-	3	89	-	60	-	149
PETITE MATANE SD	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	3	2	-	-	-	-	5	149	-	-	-	149
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	6	-	-	-	-	-	6	212	-	-	-	212
STE-ANNE-DES-MONTS V	5	-	-	-	-	-	5	177	-	86	-	263
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN V	10	1	-	-	-	-	11	530	168	17	-	715
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND,PARTIE NORD SD	2	-	-	-	-	-	2	30	6	-	-	36
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	6	2	-	-	-	-	8	390	55	-	-	445
ST-AGAPIT SD	1	1	-	-	-	-	2	55	19	-	-	74
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	1	4	-	-	-	-	5	100	9	-	-	109
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BEAULIEU VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* QUEBEC C	3	-	-	-	30	5	38	1,455	360	4,681	1,699	8,195
* ST-NICOLAS V	11	1	-	-	-	-	12	623	-	-	-	623
LOUISEVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	184	-	-	-	184
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ST-ALEXIS P	4	3	-	-	-	-	7	95	-	-	-	95
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	7	1	-	-	-	-	8	339	-	-	-	339
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	9	-	-	-	13	-	22	676	-	31	-	707
COMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LENNOXVILLE V	1	-	-	-	20	-	21	538	89	-	-	627
* SHERBROOKE C	3	-	-	-	-	1	4	438	707	2,326	1,389	4,860
ABERCORN VL	4	-	-	-	-	-	4	153	-	-	-	153
BEAUHARNOIS C	3	-	-	-	-	-	3	264	179	8	-	451
COTEAU-LANDING VL	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	-	214
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MONT-ROLLAND SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAWDON VL	2	-	-	-	-	1	3	96	-	70	3	169
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	2	-	-	-	-	-	2	44	20	-	-	64
ST-hippolyte P	4	-	-	-	-	-	4	209	-	-	-	209
ST-REMI V	7	-	-	-	-	-	7	324	95	-	-	419
ST-ROBERT P	1	-	-	-	-	-	1	43	10	-	-	53
ST-THOMAS-D'AQUIN P	4	-	-	-	6	-	10	275	-	-	13	288

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs

June - 1980 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
				units	unités							thousands of dollars - en milliers de dollars
STE ANNE DES LACS P	2			-			2	151				151
STE MARTINE P	-											
STUKELY-SUD SD												
VAL MORIN SD	8			-			8	424				424
WENTWORTH-NORD SD		1					1	27				27
* BELOEIL V	5			-			5	255	12	7	87	361
* DORION V	1						1	72	2	41		115
* GREENFIELD PARK V								42	1	500		543
* ILE PERROT V	3		4				7	449		101		550
* LAVAL C	38		20		95		153	8 146	913	837	600	10 496
* OTTERBURN PARK V	7						7	324		2		326
* POINTE-CLAIRE C	4		2	4			10	485	425	308		1 218
* ROXBORO V								30		6		36
* ST-AMABLE P	3						3	165		90		255
* ST-LAZARE P	13						13	633				633
* ST-LEONARD C	1						1	104	123	1 784		2 011
GRAND-CALUMET CT								18				18
LESLIE CLAPHAM & HUDDERF								19				19
MANIWAKI V	1						1	102				102
MANSFIELD & POINTEFRACT C												
MARCHAND CT	3	1					4	200				200
SHAWVILLE VL								27				27
LATULIPE ET GABOURY CU												
MOFFET SD								2				2
N-D-LOURDES-LORRAIN P												
NEDELEC CT	3						3	90				90
POINTE-AUX-OUTARDES VL	3	1					4	42				42
POINTE-LEBEL VL												
* SEPT-ILES C	9	2					11	623		256		879
TADOUSSAC VL												
* CHIBOUGAMAU V								43		20		63
ONTARIO	38	10	8	24	245	25	350	18 815	1 893	10 190	10 676	41 574
ATHENS VL								3	19	60		82
BANCROFT VL								1				1
BARRIE TP	1						1	141				141
BATH VL	1						1	46				46
MADOC TP	1	1					2	55				55
PICTON T	1						1	136		175		311
ASPHODEL TP	3	1					4	197	60			257
BELMONT & METHUEN TP	1	3					4	130				130
BROCK TP	3						3	156	49			205
DRAYTON VL								6				6
ERAMOSA TP	3						3	422	24			446
SHERBORNE ETC TP	2	5					7	263	6	1		270
WASAGA BEACH T	4						4	256		13		269
WOODVILLE VL												
* FLAMBOROUGH TP	8						8	504		17		521

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

June - 1980 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ALBERTA	245	23	38	-	24	-	330	16,314	1,075	4,583	342	22,314
BOW ISLAND T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	304	-	355
I D # 1	4	-	-	-	-	-	4	230	70	257	122	679
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	-	-	171
TABER T	1	-	-	-	-	-	1	77	160	1	-	238
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	90	-	100
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	4	-	-	-	-	-	4	233	-	-	-	233
CROSSFIELD VL	5	-	-	-	-	-	5	253	-	100	-	353
HIGH RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	656	-	4	-	660
I D # 7	3	-	-	-	-	-	3	227	80	-	-	307
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
TROCHU T	3	-	-	-	-	-	3	501	65	-	-	566
I D # 8	2	-	-	-	-	-	2	155	-	69	-	224
I D # 14	47	1	-	-	-	-	48	2,193	15	291	30	2,529
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
I D # 10	49	2	-	-	-	-	51	2,237	101	263	20	2,621
SEDGEWICK T	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
WAINWRIGHT T	6	-	-	-	-	-	6	251	89	-	-	340
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	61	-	200
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST. ALBERT T	18	-	30	-	-	-	48	3,346	-	243	-	3,589
FAIRVIEW T	4	-	2	-	-	-	6	355	-	280	-	635
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	15	-	20
I D # 16	11	3	-	-	-	-	14	604	17	-	31	652
I D # 17	28	5	-	-	-	-	33	1,280	-	302	-	1,582
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	-	196
I D # 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	6	-	-	-	-	-	6	444	-	-	-	444
KINUSO VL	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	79	96
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	206	142	110	-	458
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONNYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	1,970	-	2,178
* FORT MCMURRAY T	7	-	4	-	-	-	11	692	2	82	10	786
I D # 15	9	-	-	-	-	-	9	414	4	78	-	496
I D # 18	11	12	2	-	-	-	25	693	30	28	50	801
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	5	-	34
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	242	1	14	-	-	-	257	17,031	185	7,309	2,104	26,629
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	90	7	-	-	97
* CENTRAL OKANAGAN RD	99	1	10	-	-	-	110	6,925	-	219	280	7,424
* COLDSTREAM DM	8	-	-	-	-	-	8	535	-	-	5	540
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	90	-	138
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* POWELL RIVER DM	6	-	-	-	-	-	6	506	-	6,815	-	7,321
* DELTA DM	89	-	4	-	-	-	93	5,949	5	177	-	6,131
* WEST VANCOUVER DM	11	-	-	-	-	-	11	1,628	-	8	9	1,645
QUALICUM BEACH VL	7	-	-	-	-	-	7	340	-	-	-	340
MACKENZIE DM	20	-	-	-	-	-	20	1,004	173	-	1,810	2,987

Building permits

August 1980

Permis de bâtir

Août 1980

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Building permits

August 1980

Permis de bâtir

Août 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

November 1980
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Novembre 1980
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

. . figures not available.

. . . figures not appropriate or not applicable.

— nil or zero.

- - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

^r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

. . nombres indisponibles.

. . . n'ayant pas lieu de figurer.

— néant ou zéro.

- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLERAU I. Couverture approximative	xi
TABLERAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABLERAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (8 month – 8 mois) cumulatives								
1977	78,168	90,319	168,487	5,113,720	641,911	1,592,623	898,938	3,133,472	8,247,192
1978	76,241	65,911	142,152	5,043,427	651,001	1,918,316	862,289	3,431,606	8,475,033
1979	75,374	50,239	125,613	5,213,860	855,550	2,366,558	835,452	4,057,560	9,271,420
1980	56,502	39,474	95,976	4,513,226	1,044,548	2,477,181	1,117,169	4,638,898	9,152,124
	Unadjusted – Non-saisonnalisées								
1977									
January – Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February – Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March – Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April – Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May – Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June – Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July – Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August – Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September – Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October – Octobre	6,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November – Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December – Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January – Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February – Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March – Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April – Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May – Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June – Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July – Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August – Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September – Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October – Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November – Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December – Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January – Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February – Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March – Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April – Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May – Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June – Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July – Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August – Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September – Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October – Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November – Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December – Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January – Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February – Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March – Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April – Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May – Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June – Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July – Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August – Août	7,277	5,536	12,813	613,268	117,249	285,877	131,228	534,354	1,147,622
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1976	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
February - Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
March - Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933
April - Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612
May - Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934
June - Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670
July - Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582
August - Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272
September - Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562
October - Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936
November - Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982
December - Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920
1978									
January - Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981
February - Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157
March - Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537
April - Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736
May - Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151
June - Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101
July - Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824
August - Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972
September - Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515
October - Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127
November - Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804
December - Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786
1979									
January - Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326
February - Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112
March - Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835
April - Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825
May - Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341
June - Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396
July - Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021
August - Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263
September - Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699
October - Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442
November - Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759
December - Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922
1980									
January - Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088
February - Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875
March - Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782
April - Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392
May - Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668
June - Juin	7,202	6,138	13,340	604,736	124,730	371,729	102,413	598,872	1,203,608
July - Juillet	7,645	4,955	12,600	607,420	168,363	349,296	128,005	645,664	1,253,084
August - Août	6,900	5,594	12,494	579,000	107,317	273,370	128,617	509,304	1,088,304
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	73,696	1,678	10,576	7,538	30,685	1,440	125,613	5,213,860	855,550	2,366,558	835,452	9,271,420
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FÉVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,274	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	876	2	49	43	55	18	1,043	39,499	3,982	17,334	3,291	64,106
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FÉVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	834	106	28	10	54	3	1,035	35,755	5,928	11,603	1,537	54,823
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FÉVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	2,929	182	78	67	601	87	3,944	138,095	17,167	64,399	25,993	245,654
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FÉVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	54,985	1,517	5,969	5,649	26,677	1,179	95,976	4,513,226	1,044,548	2,477,181	1,117,169	9,152,124
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	851,673
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	1,062,174
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	1,201,801
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	1,288,039
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	7,079	198	710	827	3,905	94	12,813	613,268	117,249	285,877	131,228	1,147,622
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	769	2	45	154	517	15	1,502	59,344	5,983	13,040	7,942	86,309
JANUARY-JANVIER	28		-	-	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	-	-	-	20	-	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56		10	-	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	-	2	-	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162		8	-	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	-	-	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	90	-	11	12	53	3	169	6,321	114	1,811	601	8,847
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	341	84	14	-	100	-	539	18,257	5,351	7,981	747	32,336
JANUARY-JANVIER	28	1	-	-	72	-	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	-	-	13	-	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	-	-	-	-	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	-	-	-	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	-	4	-	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	-	-	-	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	2,054	172	22	103	450	117	2,918	111,210	17,466	36,984	18,377	184,037
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	-	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	-	-	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	-	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	316	30	2	-	45	8	401	15,244	1,157	3,589	1,465	21,455
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOÛT	1,806	3	4	—	163	57	2,033	75,587	13,904	32,217	36,916	158,624
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	10	116	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	—	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOÛT	16,388	523	2,373	480	8,610	693	29,067	1,024,419	170,827	313,006	150,367	1,658,619
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOÛT	19,173	642	5,071	3,194	7,489	295	35,864	1,595,335	384,167	670,561	220,410	2,870,473
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	1,634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-AUG												
CUMULATIF JANV-AOÛT	1,735	53	164	60	1,122	11	3,145	119,387	15,292	79,087	25,817	239,583
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

Number of dwelling units
Nombre d'unités de logements

Estimated value of construction
Valeur estimative de la construction

Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and govern- ment — Institutionnelle et gouverne- mentale	Total
--	--------------------------	--	---------------------------------------	---	-------------------------------------	-------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--	-------

thousands of dollars – en milliers de dollars

CUMULATIVE JAN-AUG
CUMULATIF JANV-AOÛT

[illegible]

CUMULATIVE JAN-AUG
CUMULATIF JANV-AOUT

[illegible]

CUMULATIVE JAN-AUG
CUMULATIF JANV-AOÛT

[illegible]

CUMULATIVE JAN-AUG
CUMULATIF JANV-AOUT

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	3,379	13	233	170	2,234	30	6,059	241,214	11,038	154,503	47,130	453,885
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	14,276	62	2,170	2,555	6,154	32	25,249	1,170,775	99,611	694,407	198,474	2,163,267
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	—	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	12,072	62	400	929	4,191	212	17,866	759,229	130,942	322,783	122,309	1,335,263
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	37,983	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	185	30	6	30	12	2	265	12,471	2,346	5,780	3,123	23,720
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89

1980

YUKON

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	43	—	—	—	—	—	43	2,094	346	878	85	3,403
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	141	—	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	34	135	24	—	193
MARCH-MARS	3	—	—	—	—	—	3	135	5	68	—	208
APRIL-AVRIL	6	—	—	—	—	—	6	199	—	5	—	204
MAY-MAI	5	—	—	—	—	—	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	386	—	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	—	—	—	—	—	6	291	10	168	—	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	—	—	—	—	—	3	210	1	123	—	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	2	326	—	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

July revised — 1980 — Juillet révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
QUEBEC	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
ONTARIO	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
MANITOBA	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
SASKATCHEWAN	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
ALBERTA	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
YUKON	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	15	—	—	—	—	—	15	662	117	402	2,114	3,295
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	2	10	202	23	237
APRIL-AVRIL	1	—	—	—	—	—	1	86	5	10	10	111
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	240	—	78	40	358
JUNE-JUIN	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150
JULY-JUILLET	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

August — 1980 — Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,079	198	710	827	3,905	94	12,813	613,268	117,249	285,877	131,228	1,147,622
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	90	—	11	12	53	3	169	6,321	114	1,811	601	8,847
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	316	30	2	—	45	8	401	15,244	1,157	3,589	1,465	21,455
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	131	—	6	—	3	10	150	6,607	5,099	2,374	5,188	19,268
QUEBEC	1,370	64	192	—	1,115	38	2,779	117,385	14,506	49,769	18,540	200,200
ONTARIO	1,370	71	207	335	616	13	2,612	134,526	70,839	54,413	24,912	284,690
MANITOBA	142	5	—	—	30	—	177	10,310	2,831	5,591	7,220	25,952
SASKATCHEWAN	292	—	28	—	161	—	481	26,089	847	9,836	5,718	42,490
ALBERTA	1,721	2	210	312	1,200	—	3,445	175,771	12,329	90,870	34,327	313,297
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,597	7	50	168	672	22	2,516	118,106	8,777	64,654	33,151	224,688
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	38,805	84	8,380	6,615	19,465	822	74,171	3,202,672	471,294	1,624,982	502,405	5,801,353
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	3,809	—	956	1,375	1,949	14	8,103	388,349	36,020	275,586	24,175	724,130
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	499	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	443	—	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	503	13	94	12	432	11	1,065	37,656	13,334	13,410	2,812	67,212
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	1	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	—	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	79	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	4,085	1	563	1,004	2,113	5	7,771	370,421	17,723	193,717	70,130	651,991
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	—	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	807	8	65	66	430	22	1,398	54,107	4,004	17,340	14,928	90,379
JANUARY-JANVIER	29	-	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	-	10	-	-	-	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	-	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	-	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	-	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	-	287	11,238	-	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	-	-	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	-	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	-	9	1	124	6,072	-	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	-	-	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	-	-	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	-	-	-	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	-	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	975	-	202	58	1	3	1,239	58,226	13,817	44,661	16,987	133,691
JANUARY-JANVIER	20	-	10	-	-	-	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	10	26	-	-	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	-	36	-	-	-	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	-	18	16	-	-	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	-	32	16	-	-	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	-	40	-	1	-	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	-	16	-	-	-	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	-	40	-	-	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	-	54	8	-	-	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	-	6	8	1	-	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	-	44	-	-	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	-	4	38	4	-	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	-	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	306	26	4	-	18	2	356	17,214	1,135	8,487	8,757	35,593
JANUARY-JANVIER	4	1	-	-	-	-	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	-	-	-	-	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	-	-	-	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	-	3	-	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	-	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	-	-	-	-	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	-	-	3	-	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	-	-	-	-	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	-	9	-	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	-	-	6	-	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	10	-	11	804	-	115	11	930
KITCHENER	1,098	-	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	756	-	98	110	365	2	1,331	48,686	12,859	51,285	3,188	116,018
JANUARY-JANVIER	30	-	-	-	-	-	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	-	14	22	-	-	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	-	16	-	42	-	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	-	16	-	-	-	350	11,154	914	3,253	-	15,321
JUNE-JUIN	117	-	10	20	-	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	-	8	-	57	-	154	5,688	3,207	2,286	-	11,181
AUGUST-AOÛT	218	-	34	68	66	-	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	-	16	-	-	-	94	4,507	2,469	1,458	-	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	-	10	6	221	-	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	-	6	-	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	22	-	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale		
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	418	10	12	81	218	43	782	35,272	8,059	19,322	5,253	67,906	
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618	
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	2	-	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511	
MARCH-MARS	23	-	-	-	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734	
APRIL-AVRIL	51	1	-	8	-	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973	
MAY-MAI	61	2	-	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114	
JUNE-JUIN	101	6	2	-	-	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410	
JULY-JUILLET	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532	
AUGUST-AOUT	63	-	-	-	1	3	67	3,714	88	824	1,388	6,014	
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	709	-	158	48	44	-	959	50,752	31,082	48,518	8,940	139,292	
JANUARY-JANVIER	24	-	16	-	-	-	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934	
FEBRUARY-FEVRIER	30	-	2	4	-	-	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043	
MARCH-MARS	120	-	18	-	-	-	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058	
APRIL-AVRIL	109	-	28	-	20	-	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379	
MAY-MAI	120	-	54	37	-	-	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039	
JUNE-JUIN	89	-	8	-	-	-	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991	
JULY-JUILLET	132	-	14	4	24	-	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453	
AUGUST-AOUT	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395	
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	214	40	6	-	44	4	308	15,182	587	16,568	2,847	35,184	
JANUARY-JANVIER	20	-	2	-	-	-	22	964	164	239	2,101	3,468	
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	-	1	32	1,745	4	832	29	2,610	
MARCH-MARS	21	4	-	-	-	-	25	1,207	109	2,353	-	3,669	
APRIL-AVRIL	37	4	2	-	-	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657	
MAY-MAI	28	14	-	-	-	-	42	2,214	13	9,294	-	11,521	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	895	1	104	87	693	1	1,781	54,774	8,515	12,415	1,846	77,550
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	5,313	6	1,613	179	4,041	305	11,457	408,172	54,496	131,322	62,182	656,172
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOÛT	679	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	456	—	40	74	51	—	621	26,021	13,200	8,138	1,578	48,937
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,267	—	396	325	488	17	2,493	107,492	3,247	39,571	19,544	169,854
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée								
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	440	—	30	—	30	2	502	27,438	7,812	18,135	3,014	56,399
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	3,861	2	1,030	99	2,131	246	7,369	329,936	66,890	130,506	108,325	635,657
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOÛT	583	—	132	—	509	23	1,247	55,699	5,034	30,622	7,916	99,271
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	244	—	106	—	215	—	565	21,973	27,616	4,684	3,809	58,082
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23											

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,409	15	253	41	787	94	3,599	140,213	7,246	47,905	23,731	219,095
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOUT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	903	—	13	70	758	—	1,744	66,315	3,344	52,239	8,839	130,737
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOUT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST. CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	596	—	81	—	272	4	953	39,369	9,032	19,362	5,237	73,000
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	1	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOUT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	166	—	2	—	12	30	210	10,167	2,648	11,087	17,697	41,599
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	4	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOUT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT		1,156	12	133	4	739	60	2,104	88,977	6,903	49,080	23,714	168,674
JANUARY-JANVIER		36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER		85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS		196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL		226	1	22	—	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI		161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN		168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET		141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT		143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT		377	—	4	13	479	—	873	35,105	12,961	19,302	4,410	71,778
JANUARY-JANVIER		9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS		21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL		27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI		44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN		96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET		82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT		78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT		307	3	4	—	67	6	387	23,222	16,966	16,959	1,969	59,116
JANUARY-JANVIER		5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS		50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL		33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI		41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN		52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET		59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT		47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT		90	—	2	—	—	15	107	8,124	11,512	2,892	8,549	31,077
JANUARY-JANVIER		1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER		2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS		16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL		17	—	—	—	—	1	18	776	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI		13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN		17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET		16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT		8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	370	1	13	-	39	6	429	17,674	2,078	9,417	1,432	30,601
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	-	8	339	-	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	-	-	-	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	-	3	-	-	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-AVRIL	52	-	4	-	36	-	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	-	4	-	-	2	52	2,354	-	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	-	-	-	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	-	2	-	-	-	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOUT	69	1	-	-	-	-	70	3,111	-	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	-	12	-	-	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	6	-	-	-	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	-	30	-	-	-	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	-	14	-	40	-	201	8,731	-	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,024	-	150	100	890	-	2,164	83,956	765	61,547	19,533	165,801
JANUARY-JANVIER	76	-	4	-	-	-	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	2	-	44	-	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	-	16	-	35	-	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-AVRIL	159	-	66	-	163	-	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	-	38	-	295	-	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	-	12	-	-	-	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	-	4	-	14	-	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOUT	205	-	8	100	339	-	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	-	34	-	203	-	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	-	14	-	366	-	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	2	-	416	-	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	-	55	-	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	389	2	60	-	-	-	451	18,987	1,592	6,425	5,893	32,897
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	102	-	919	-	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	-	-	-	-	4	226	26	2,765	-	3,017
MARCH-MARS	31	-	-	-	-	-	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-AVRIL	65	-	12	-	-	-	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	-	-	-	124	4,963	-	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	-	4	-	-	-	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	-	12	-	-	-	79	3,206	-	196	4,986	8,388
AUGUST-AOUT	60	-	6	-	-	-	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	-	2	-	-	-	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	12	-	152	-	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	355	3	44	-	114	2	518	25,722	2,581	19,286	1,294	48,883
JANUARY-JANVIER	5	1	-	-	-	-	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	8	-	14	578	-	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	-	4	-	-	-	22	1,214	303	864	-	2,381
APRIL-AVRIL	48	1	2	-	86	-	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	-	10	-	20	-	99	5,254	1,305	3,666	-	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	-	-	-	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	-	12	-	-	-	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOUT	57	-	14	-	-	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	-	26	-	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	2	-	-	-	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	-	-	96	-	100	2,407	1,322	644	300	4,673

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	462	1	36	42	506	5	1,052	41,146	1,915	8,564	7,003	58,628
JANUARY-JANVIER	20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOUT	52	—	8	12	52	3	127	4,560	—	1,148	542	6,250
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	627	—	52	—	783	—	1,462	65,098	3,284	45,344	28,058	141,784
JANUARY-JANVIER	29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOUT	105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	249	1	34	—	24	—	308	14,194	1,177	11,286	2,299	28,956
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOUT	36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	108	7	16	—	39	7	177	11,635	1,394	5,801	1,617	20,447
JANUARY-JANVIER	2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	—	8	—	5	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOUT	16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	5,404	—	3,091	1,949	2,757	125	13,326	668,569	147,146	328,243	86,541	1,230,499
JANUARY-JANVIER	189	—	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	—	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	—	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-AVRIL	760	—	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	—	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	—	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	—	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOUT	1,162	—	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	—	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	—	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	—	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	—	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	5,099	—	216	683	1,792	167	7,957	345,930	49,910	166,457	58,549	620,846
JANUARY-JANVIER	406	—	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	—	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	—	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-AVRIL	642	—	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	—	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	—	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	—	28	183	220	—	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOUT	713	—	16	48	156	—	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	—	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	—	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	—	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	—	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,079	8	42	51	47	3	1,230	62,614	1,357	21,588	22,564	108,123
JANUARY-JANVIER	93	2	6	—	2	—	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-AVRIL	87	—	—	3	—	—	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	—	—	—	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	—	12	—	22	—	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOUT	167	1	—	34	19	—	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	—	—	67	—	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	3	—	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	—	2	—	78	—	222	9,814	209	1,756	712	12,911
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	812	—	154	371	425	3	1,765	70,441	54,356	14,438	2,824	142,059
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	—	—	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	—	4	—	—	—	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	—	6	—	62	—	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-AVRIL	175	—	—	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	—	60	56	30	—	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	—	60	128	—	—	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	—	16	—	141	—	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOUT	63	—	24	155	97	—	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	—	—	—	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	—	4	—	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	18	—	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	580	—	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,027	—	126	60	991	6	2,210	81,597	10,889	71,056	22,144	185,686
JANUARY-JANVIER	69	—	22	30	333	—	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	—	10	—	48	—	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	—	8	—	—	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-AVRIL	128	—	42	—	132	—	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	—	10	—	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	—	16	30	4	—	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	—	—	—	210	—	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOUT	74	—	18	—	261	—	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	—	8	—	—	—	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	—	—	52	—	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT		4,366	—	1,451	1,114	4,079	104	11,114	582,387	164,193	341,391	131,865	1,219,836
JANUARY-JANVIER		206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER		149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS		633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL		802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	11,158	38,926	13,877	155,669
MAY-MAI		627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN		695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET		771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOUT		483	—	114	222	105	—	924	55,049	22,755	20,532	9,843	108,179
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VANCOUVER													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT		6,177	—	229	567	2,684	130	9,787	495,838	38,803	228,789	113,837	877,267
JANUARY-JANVIER		548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER		957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS		898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL		914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI		684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN		777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET		899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOUT		500	—	32	42	191	3	768	40,693	5,611	45,454	19,384	111,142
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
VICTORIA													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT		1,266	1	56	108	539	10	1,980	98,427	5,663	22,579	27,027	153,696
JANUARY-JANVIER		104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER		157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS		165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL		170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI		142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN		146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET		163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOUT		219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINDSOR													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT		141	1	10	—	60	—	212	17,639	71,827	14,723	9,268	113,457
JANUARY-JANVIER		8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER		14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS		14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL		19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI		20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN		20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET		32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOUT		14	—	2	—	—	—	16	1,784	26,296	1,684	164	29,928
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
WINNIPEG													
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT		696	—	16	—	127	—	839	49,724	10,477	62,500	18,178	140,879
JANUARY-JANVIER		19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER		24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS		9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL		42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI		61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN		270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET		172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOUT		99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	141	1	8	84	-	-	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
DIVISION 1	104	1	6	22	-	-	133	6,025	1,251	1,464	379	9,119
DIVISION 2	6	-	-	-	-	-	6	243	-	26	1	270
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	167	3,000	10	-	3,177
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	33	-	116	20	169
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	35	2	-	-	37
DIVISION 6	7	-	-	-	-	-	7	353	-	655	270	1,278
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	284	-	36	-	320
DIVISION 8	10	-	-	-	-	-	10	387	-	-	-	387
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
DIVISION 10	-	-	2	62	-	-	64	3,157	20	-	-	3,177
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	62	17	-	-	1	-	80	2,938	769	222	82	4,011
KINGS	12	7	-	-	-	-	19	633	28	52	-	713
PRINCE	22	1	-	-	-	-	23	803	166	24	65	1,058
QUEENS	28	9	-	-	1	-	38	1,502	575	146	17	2,240
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
ANNAPOLIS	12	2	-	-	-	3	17	369	-	70	-	439
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	90	6	-	-	-	-	96	3,927	25	2,234	760	6,946
COLCHESTER	15	3	-	-	-	-	18	878	7	339	-	1,224
CUMBERLAND	20	9	-	-	-	-	29	680	735	12	95	1,522
DIGBY	11	-	-	-	-	-	11	323	1	7	-	331
GUYSBOROUGH	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
HALIFAX	81	-	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
HANTS	29	1	-	-	-	-	30	1,001	402	27	1,200	2,630
INVERNESS	10	1	-	-	-	-	11	352	150	2	-	504
KINGS	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
LUNENBERG	29	-	-	-	-	-	29	1,517	-	800	-	2,317
PICTOU	40	-	-	-	1	-	41	1,682	81	453	15	2,231
QUEENS	5	8	-	-	-	-	13	312	10	-	-	322
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBYRNE	5	-	-	-	-	-	5	239	24	-	-	263
VICTORIA	6	1	-	-	-	3	10	234	-	-	160	394
YARMOUTH	22	5	-	-	-	-	27	702	5	1	2	710
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
GLOUCESTER	53	2	4	-	-	-	59	2,483	-	358	23	2,864
KENT	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
KINGS	8	-	2	-	-	-	10	548	-	94	458	1,100
MADAWASKA	11	-	-	-	-	-	11	510	-	2,011	-	2,521
NORTHUMBERLAND	36	1	-	-	-	-	37	1,407	45	34	3	1,489
QUEENS	2	-	-	-	-	-	2	38	20	15	-	73
RESTIGOUCHE	9	-	-	-	-	-	9	523	150	228	15	916
ST-JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,430	5,768	949	236	8,383
SUNBURY	8	-	-	-	-	-	8	317	32	-	-	349
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	112	150	275
WESTMORLAND	38	-	-	-	3	2	43	1,622	101	108	36	1,867
YORK	34	-	-	-	-	-	34	1,487	53	1,425	6	2,971
QUEBEC	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
ABITIBI	19	-	4	-	-	-	23	1,220	53	866	-	2,139
ARGENTEUIL	10	-	-	-	-	-	10	402	126	2	178	708
ARTHABASKA	44	1	-	-	-	-	45	1,602	102	112	-	1,816
BAGOT	4	-	-	-	-	-	4	181	89	3	-	273
BEAUCÉ	14	-	4	2	-	-	20	939	195	201	-	1,335
BEAUHARNOIS	6	-	-	-	-	-	6	449	1,047	119	28	1,643
BELLECHASSE	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
BERTHIER	10	-	-	-	-	-	10	384	1	292	-	677
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
BROME	3	-	-	-	-	2	5	267	167	58	-	492

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 August - 1980 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,079	198	710	827	3,905	94	12,813	613,268	117,249	285,877	131,228	1,147,622
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	90	-	11	12	53	3	169	6,321	114	1,811	601	8,847
DIVISION 1	69	-	8	12	52	3	144	5,193	-	1,158	542	6,893
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	64	-	22	1	87
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	91	-	91	36	218
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 6	8	-	1	-	1	-	10	444	113	513	22	1,092
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	79	-	2	-	81
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	163	-	20	-	183
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	134	-	5	-	139
DIVISION 10	-	-	2	-	-	-	2	146	1	-	-	147
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
KINGS	9	2	-	-	8	-	19	578	371	2	-	951
PRINCE	8	8	-	-	2	-	18	569	204	621	16	1,410
QUEENS	24	3	4	-	-	-	31	1,365	79	1,707	20	3,171
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	316	30	2	-	45	8	401	15,244	1,157	3,589	1,465	21,455
ANNAPOLIS	4	-	2	-	-	-	6	217	-	28	-	245
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	57	3	-	-	8	-	68	2,325	-	1,658	-	3,983
COLCHESTER	3	-	-	-	36	-	39	611	-	65	-	676
CUMBERLAND	11	14	-	-	-	4	29	389	2	435	47	873
DIGBY	10	-	-	-	-	-	10	320	-	40	-	360
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	63	-	-	-	1	3	67	3,714	88	824	1,388	6,014
HANTS	19	1	-	-	-	-	20	683	22	45	-	750
INVERNESS	17	-	-	-	-	-	17	426	-	61	-	487
KINGS	28	1	-	-	-	1	30	1,404	781	42	-	2,227
LUNENBERG	29	1	-	-	-	-	30	1,752	190	197	-	2,139
PICTOU	31	1	-	-	-	-	32	1,535	24	140	-	1,699
QUEENS	8	4	-	-	-	-	12	307	18	4	-	329
RICHMOND	11	-	-	-	-	-	11	523	-	-	-	523
SHELBURNE	11	-	-	-	-	-	11	523	-	-	30	553
VICTORIA	3	3	-	-	-	-	6	178	-	50	-	228
YARMOUTH	11	2	-	-	-	-	13	337	32	-	-	369
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	131	-	6	-	3	10	150	6,607	5,099	2,374	5,188	19,268
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	173	1	48	-	222
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	23
CHARLOTTE	3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
GLOUCESTER	12	-	-	-	-	-	12	652	20	112	-	784
KENT	1	-	-	-	-	-	1	31	-	19	-	50
KINGS	5	-	-	-	-	-	5	245	-	2	-	247
MADAWASKA	10	-	2	-	-	2	14	500	-	98	300	898
NORTHUMBERLAND	26	-	-	-	-	-	26	876	1	251	3,725	4,853
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	5	22
RESTIGOUCHE	6	-	-	-	-	2	8	299	-	1	21	321
ST-JOHN	3	-	-	-	-	6	9	688	5,004	387	394	6,473
SUNBURY	8	-	-	-	-	-	8	269	4	91	-	364
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	96	50	-	-	146
WESTMORLAND	42	-	4	-	3	-	49	1,995	1	897	127	3,020
YORK	11	-	-	-	-	-	11	684	18	453	616	1,771
QUEBEC	1,370	64	192	-	1,115	38	2,779	117,385	14,506	49,769	18,540	200,200
ABITIBI	13	-	4	-	8	-	25	1,160	198	2,882	5	4,245
ARGENTEUIL	10	-	-	-	-	-	10	644	27	185	1	857
ARTHABASKA	12	1	2	-	-	-	15	646	343	130	374	1,493
BAGOT	7	-	-	-	-	-	7	339	89	25	-	453
BEAUCÉ	23	-	-	-	-	-	23	1,010	240	253	47	1,550
BEAUHARNOIS	11	-	-	-	-	-	11	534	-	444	-	978
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
BERTHIER	2	2	-	-	-	-	4	153	13	30	25	221
BONAVENTURE	1	1	-	-	-	-	2	92	-	90	-	182
BROME	1	-	-	-	-	-	1	247	30	50	-	327

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	58	-	6	-	8	-	72	4,097	395	2,647	2,504	9,643
CHAMPLAIN	24	3	-	-	24	-	51	1,968	274	544	275	3,061
CHARLEVOIX-EST	4	2	-	-	-	-	6	194	201	-	-	395
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	9	1	-	-	-	-	10	748	29	378	-	1,155
CHICOUTIMI	58	4	10	-	6	1	79	3,743	2,360	738	1,506	8,347
COMPTON	6	6	2	-	-	-	8	235	145	1	-	381
DEUX MONTAGNES	11	-	-	-	-	-	11	622	156	96	-	874
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4	-	32
DRUMMOND	19	3	2	-	-	-	24	894	42	710	-	1,646
FRONTENAC	2	-	-	-	30	1	33	1,101	12	6	96	1,215
GASPE-EST	8	1	-	-	-	-	9	478	-	108	-	586
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	177	-	1	-	178
GATINEAU	16	5	-	-	-	-	21	848	40	193	122	1,203
HULL	13	-	-	-	-	-	13	1,003	-	721	225	1,949
HUNTINGDON	1	2	-	-	-	-	3	110	21	-	-	131
IBERVILLE	7	-	-	-	-	-	7	495	-	25	-	520
ILE-DE-MONTREAL	85	-	12	24	148	109	378	15,425	4,343	4,583	3,165	27,516
ILE-JESUS	64	-	66	-	23	-	153	7,861	513	899	5,441	14,714
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	15	-	-	-	-	-	15	837	79	473	32	1,421
KAMOURASKA	6	-	-	-	-	-	6	249	-	-	-	249
L'ASSOMPTION	68	-	4	-	11	-	83	3,607	103	67	1,778	5,555
L'ISLET	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
LABELLE	24	7	-	-	-	-	31	1,122	27	25	-	1,174
LAC-SAINT-JEAN-EST	40	7	4	8	16	-	75	2,100	236	344	7	2,687
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	31	2	-	-	-	-	33	1,554	18	62	41	1,675
LAPRAIRIE	43	-	-	-	-	-	43	3,224	-	147	80	3,451
LEVIS	53	1	20	-	30	-	104	4,666	234	1,565	8	6,473
LOTBINIERE	2	1	-	-	-	-	3	87	14	70	-	171
MASKINONGE	-	2	-	-	-	-	2	85	6	-	-	91
MATANE	1	6	-	-	-	-	7	215	234	2,003	120	2,572
MATAPEDIA	7	1	-	-	-	-	8	254	7	46	-	307
MEGANTIC	7	2	-	-	-	-	9	490	145	274	40	949
MISSISSQUOI	20	-	-	-	-	-	20	917	634	287	300	2,138
MONTCALM	17	12	-	-	-	-	29	699	1	142	-	842
MONTMAGNY	4	4	-	-	-	-	8	214	35	210	-	459
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	544	-	-	-	544
MONTMORENCY NO.2	3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
NAPIERVILLE	1	-	2	-	-	-	3	94	10	50	-	154
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	351	79	1,075	-	1,505
NOUVEAU-QUEBEC	5	-	-	-	1	-	6	231	-	7	-	238
PAPINEAU	18	6	-	-	-	2	26	775	6	119	617	1,517
PONTIAC	2	2	-	-	-	-	4	262	53	5	-	320
PORTNEUF	20	7	-	-	-	-	27	1,100	116	163	-	1,379
QUEBEC	76	1	12	-	114	4	207	8,159	102	3,198	4,949	16,408
RICHELIEU	20	-	2	-	1	-	23	923	88	161	-	1,172
RICHMOND	17	-	-	-	7	-	24	915	13	202	-	1,130
RIMOUSKI	23	3	2	-	4	-	32	1,382	-	114	28	1,524
RIVIERE-DU-LOUP	20	-	-	-	40	-	60	1,983	175	48	40	2,246
ROUVILLE	8	-	-	-	-	-	8	476	3	104	-	583
SAGUENAY	19	2	-	-	-	-	21	1,293	301	366	-	1,960
SAINT-HYACINTHE	10	-	-	-	-	1	11	780	2,410	549	41	3,780
SAINT-JEAN	9	-	-	-	3	-	12	547	160	627	-	1,334
SAINT-MAURICE	15	1	-	-	-	3	19	979	227	274	6,802	8,282
SHEFFORD	12	-	-	-	-	-	12	813	29	117	50	1,009
SHERBROOKE	18	-	2	-	3	1	24	1,312	379	423	99	2,213
SOULANGES	1	-	-	-	-	1	2	150	87	1,100	-	1,337
STANSTEAD	8	1	-	-	-	3	12	374	3	23	6	406
TEMISCAMINGUE	19	-	6	4	-	-	29	1,171	242	1,029	1,227	3,669
TEMISCOUATA	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
TERREBONNE	83	2	4	-	-	-	89	4,621	884	807	30	6,342
VAUDREUIL	26	1	-	-	-	-	27	1,470	75	15	21	1,581
VERCHERES	25	-	-	-	-	-	25	1,172	416	193	75	1,856
WOLFE	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	140	37	2	-	179
ONTARIO	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
ALGOMA	26	-	8	-	8	-	42	2,775	6,356	1,150	437	10,718
BRANT	15	-	-	-	-	-	15	1,169	1,669	1,742	93	4,673
BRUCE	4	5	-	-	-	-	9	523	177	85	12	797
COCHRANE	23	2	4	-	-	-	29	1,656	175	974	337	3,142
DUFFERIN	11	-	-	-	-	-	11	694	61	436	2	1,193
DUNDAS	4	-	-	-	-	-	4	143	10	2	-	155
DURHAM	65	-	24	-	-	-	89	5,544	494	1,688	764	8,490
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	447	443	84	84	1,058
ESSEX	43	-	-	-	-	-	43	4,224	3,634	2,831	289	10,978
FRONTENAC	24	10	-	-	-	-	34	1,740	93	425	272	2,530
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	79	70	1,500	-	1,649

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
August - 1980 - Août

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples		Maisons doubles									
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	74	—	18	—	62	—	154	7,430	861	1,317	418	10,026
CHAMPLAIN	43	—	—	—	46	2	91	2,930	89	461	164	3,644
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	46	22	12	—	80
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
CHATEAUGUAY	4	—	—	—	—	—	4	323	—	—	—	323
CHICOUTIMI	56	4	10	—	150	2	222	7,465	893	519	480	9,357
COMPTON	4	—	—	—	—	—	4	229	85	75	20	409
DEUX-MONTAGNES	10	—	—	—	48	1	59	1,914	46	24	256	2,240
DORCHESTER	3	—	—	—	—	—	3	168	10	6	70	254
DRUMMOND	7	2	2	—	—	—	11	572	158	517	—	1,247
FRONTENAC	4	—	—	—	—	—	4	350	16	8	—	374
GASPE-EST	9	—	—	—	—	—	9	372	7	103	1,618	2,100
GASPE-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GATINEAU	8	2	—	—	—	—	10	552	58	10	110	730
HULL	9	—	2	—	44	1	56	2,282	—	384	134	2,800
HUNTINGDON	2	—	—	—	—	—	2	148	29	—	—	177
IBERVILLE	4	—	—	—	—	—	4	238	—	—	—	238
ILE-DE-MONTREAL	181	—	60	—	347	20	608	24,442	3,439	24,705	5,868	58,454
ILE-JESUS	59	—	26	—	40	—	125	6,577	77	2,508	200	9,362
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	17	5	—	—	62	—	84	2,726	162	878	14	3,780
KAMOURASKA	2	—	—	—	—	—	2	97	—	—	—	97
L'ASSOMPTION	92	—	4	—	56	—	152	6,112	272	462	300	7,146
L'ISLET	1	—	—	—	—	—	1	36	—	50	—	86
LABELLE	17	14	2	—	4	1	38	1,007	55	77	—	1,139
LAC-SAINT-JEAN-EST	9	—	—	—	—	—	9	392	171	197	—	760
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	19	4	—	—	—	—	23	823	2	38	27	890
LAPRAIRIE	74	—	22	—	—	—	96	5,577	—	44	130	5,751
LEVIS	47	1	2	—	30	—	80	3,250	234	1,138	—	4,622
LOTBINIERE	2	—	2	—	—	—	4	147	44	12	—	203
MASKINONGE	2	—	—	—	—	—	2	199	6	124	—	329
MATANE	4	1	—	—	—	—	5	270	24	37	24	355
MATAPEDIA	3	1	—	—	—	—	4	219	5	22	—	246
MEGANTIC	10	—	6	—	12	—	28	1,041	124	126	236	1,527
MISSISQUOI	—	—	—	—	—	—	—	100	51	55	4	210
MONTCALM	20	—	—	—	—	—	20	703	119	—	—	822
MONTMAGNY	5	2	—	—	—	—	7	413	902	42	—	1,357
MONTMORENCY NO. 1	7	—	—	—	—	—	7	409	218	50	—	677
MONTMORENCY NO. 2	1	—	—	—	—	—	1	111	8	—	—	119
NAPIERVILLE	2	—	—	—	3	—	5	176	30	—	—	206
NICOLET	7	2	—	—	—	1	10	518	83	42	891	1,534
NOUVEAU-QUEBEC	2	—	—	—	—	—	2	68	—	—	—	68
PAPINEAU	5	4	—	—	—	—	9	363	10	1	—	374
PONTIAC	4	5	—	—	—	—	9	236	60	—	—	296
PORTNEUF	22	4	—	—	—	—	26	1,456	63	47	—	1,566
QUEBEC	84	2	20	—	12	1	119	6,574	192	5,557	5,663	17,986
RICHELIEU	18	—	2	—	1	—	21	924	198	186	—	1,308
RICHMOND	14	—	—	—	8	—	22	985	188	56	—	1,229
RIMOUSKI	34	1	—	—	104	—	139	3,662	40	235	95	4,032
RIVIERE-DU-LOUP	3	—	—	—	—	—	3	126	—	—	—	126
ROUVILLE	16	—	—	—	—	2	18	855	—	574	40	1,469
SAGUENAY	10	2	—	—	—	—	12	1,055	—	293	5	1,353
SAINT-HYACINTHE	15	—	—	—	12	4	31	1,145	2,237	1,137	191	4,710
SAINT-JEAN	8	—	—	—	—	—	8	355	—	6	—	361
SAINT-JEAN	16	—	2	—	18	1	37	1,312	436	181	39	1,968
SAINT-AURICE	32	—	2	—	24	—	58	2,263	100	389	60	2,812
SHEFFORD	28	—	—	—	20	—	48	2,236	896	520	31	3,683
SHERBROOKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOULANGES	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
STANSTEAD	5	—	—	—	—	1	6	242	51	275	—	568
TEMISCAMINGUE	4	—	2	—	—	—	6	278	8	403	—	689
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRE-BONNE	93	2	—	—	4	1	100	5,114	405	323	1,000	6,842
VAUDREUIL	10	—	—	—	—	—	10	496	155	903	—	1,554
VERCHERES	36	—	2	—	—	—	38	1,903	105	548	—	2,556
WOLFE	5	1	—	—	—	—	6	176	20	3	—	199
YAMASKA	7	1	—	—	—	—	8	288	102	—	—	390
ONTARIO	1,370	71	207	335	616	13	2,612	134,526	70,839	54,413	24,912	284,690
ALGOMA	22	3	2	—	59	1	87	4,245	178	1,447	66	5,936
BRANT	9	—	—	—	—	—	9	516	320	162	62	1,060
BRUCE	3	5	—	—	—	—	8	476	840	429	15	1,760
COCHRANE	13	2	—	—	—	3	18	1,015	37	531	78	1,661
DUFFERIN	9	—	—	—	—	—	9	620	138	790	99	1,647
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	336	252	720	9	1,317
DURHAM	74	—	16	—	20	—	110	5,522	2,428	1,431	494	9,875
ELGIN	6	—	—	—	—	—	6	537	296	401	39	1,273
ESSEX	26	—	2	—	—	—	28	2,771	27,266	1,918	174	32,129
FRONTENAC	25	5	—	—	—	—	30	1,696	74	264	344	2,378
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	63	81	—	—	144

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRENVILLE	3	—	—	—	—	1	4	297	16	—	—	313
GREY	29	1	—	—	—	—	30	2,053	386	103	220	2,762
HALDIMAND-NORFOLK	24	2	—	4	—	—	30	1,664	160	806	430	3,060
HALIBURTON	5	14	—	—	—	—	19	661	25	—	—	686
HALTON	80	—	—	53	—	1	134	7,153	1,617	5,948	526	15,244
HAMILTON-WENTWORTH	95	—	14	—	—	—	109	6,002	1,699	3,049	1,038	11,788
HASTINGS	26	4	—	—	—	—	30	1,335	102	178	67	1,682
HURON	4	—	—	—	—	—	4	309	89	124	—	522
KENORA	18	1	—	—	—	1	20	881	528	146	800	2,355
KENT	10	—	—	—	—	2	12	726	1,318	705	47	2,796
LAMBTON	21	—	—	—	—	—	21	1,585	1,262	949	43	3,839
LANARK	19	2	—	—	—	—	21	1,181	2	733	24	1,940
LEEDS	10	6	—	—	—	14	30	1,396	2,180	28	8	3,612
LENNOX & ADDINGTON	5	1	—	—	—	—	6	426	79	4	2	511
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
MIDDLESEX	78	—	—	—	—	2	80	3,864	471	1,247	433	6,015
MUSKOKA	31	17	—	—	—	—	48	2,524	131	126	54	2,835
NIAGARA	76	1	—	4	25	—	106	6,531	8,340	2,286	486	17,643
NIPISSING	11	4	—	—	—	—	15	615	704	584	541	2,444
NORTHUMBERLAND	10	1	—	—	34	—	45	1,621	147	171	12	1,951
OTTAWA-CARLETON	116	—	8	77	—	2	203	11,477	2,044	12,708	8,948	35,177
OXFORD	18	—	—	—	—	—	18	1,452	534	247	12	2,245
PARRY SOUND	14	17	2	—	—	1	34	998	5	100	—	1,103
PEEL	272	—	14	—	555	—	841	32,129	5,072	15,301	5,815	58,317
PERTH	6	—	—	—	—	—	6	619	558	781	882	2,840
PETERBOROUGH	27	14	—	—	—	—	41	1,641	197	626	3,936	6,400
PRESCOTT	5	—	—	—	—	—	5	201	600	—	—	801
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINY RIVER	2	—	—	—	—	—	2	136	550	7	6	699
RENFREW	28	4	—	—	—	1	33	1,454	13	4,679	141	6,287
RUSSELL	11	—	—	—	—	—	11	614	28	104	64	810
SIMCOE	49	14	2	—	—	—	65	4,031	1,157	1,562	6,962	13,712
STORMONT	20	—	—	—	—	—	20	1,092	—	231	130	1,453
SUDBURY (REG MUN)	37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
SUDBURY (TERR DIST)	16	—	—	—	—	—	16	772	—	15	20	807
THUNDER BAY	28	—	8	—	5	—	41	2,844	255	1,845	331	5,275
TIMISKAMING	5	—	—	—	4	—	9	395	—	35	—	430
TORONTO METROPOLITAN	181	—	184	28	289	9	691	39,986	12,216	35,281	8,617	96,100
VICTORIA	5	1	—	—	—	—	6	357	48	275	456	1,136
WATERLOO	78	—	6	—	29	3	116	5,348	2,759	1,870	1,745	11,722
WELLINGTON	33	1	2	—	—	1	37	1,884	828	1,378	33	4,123
YORK	296	—	26	19	—	—	341	20,315	3,173	6,896	1,395	31,779
MANITOBA	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
DIVISION 3	12	—	—	—	—	—	12	617	10	160	—	787
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	153	—	12	—	165
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1	—	26
DIVISION 7	8	1	—	—	—	—	9	420	30	279	—	729
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	63	—	8	—	71
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	73	—	23	—	96
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	166	—	—	—	—	—	166	8,821	2,451	8,997	876	21,145
DIVISION 12	10	—	—	—	—	—	10	453	54	18	—	525
DIVISION 13	13	—	—	—	—	—	13	918	63	75	61	1,117
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	296	64	78	—	438
DIVISION 15	8	—	—	—	—	—	8	248	—	6	—	254
DIVISION 16	1	—	—	—	—	—	1	81	—	—	—	81
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	34	—	3	—	37
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	79	—	—	—	79
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	1	—	—	—	—	—	1	42	—	8	—	50
DIVISION 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
DIVISION 1	4	—	—	—	—	—	4	240	—	—	—	240
DIVISION 2	5	—	—	—	—	—	5	278	—	35	—	313
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	57	—	106	—	163
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	—	10
DIVISION 5	3	—	—	—	—	—	3	215	—	153	—	368
DIVISION 6	84	—	2	—	—	—	86	4,709	1,483	2,581	47	8,820
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	94	17	30	—	141
DIVISION 8	6	—	—	—	—	—	6	340	453	338	—	1,131

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	3	-	-	-	-	-	3	296	165	-	-	461
GREY	14	-	-	-	-	-	14	820	973	48	1,578	3,419
HALDIMAND-NORFOLK	24	-	-	4	-	-	28	1,552	854	70	8	2,484
HALIBURTON	5	10	-	-	-	-	15	486	3	21	100	610
HALTON	59	-	22	16	-	-	97	5,645	2,627	757	1,946	10,975
HAMILTON-WENTWORTH	64	-	14	-	-	-	78	4,491	689	932	2,095	8,207
HASTINGS	13	2	-	-	1	-	16	724	38	300	3	1,065
HURON	-	-	-	-	-	-	-	113	9	90	818	1,030
KENORA	8	-	-	-	-	-	8	457	69	75	14	615
KENT	14	-	2	-	60	-	76	2,148	1,200	339	100	3,787
LAMBTON	7	-	2	-	-	-	9	619	318	219	217	1,373
LANARK	11	2	-	-	18	-	31	1,009	79	1,027	10	2,125
LEEDS	9	12	-	-	-	-	21	885	24	141	-	1,050
LENNOX & ADDINGTON	2	-	1	-	-	1	4	271	49	2	60	382
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
MIDDLESEX	41	-	2	-	30	-	73	3,572	1,127	1,462	104	6,265
MUSKOKA	22	5	-	-	-	-	27	1,705	195	60	55	2,015
NIAGARA	50	-	-	3	64	-	117	5,055	3,174	2,239	803	11,271
NIPISSING	11	-	-	-	-	-	11	533	-	1,149	628	2,310
NORTHUMBERLAND	12	-	-	-	-	-	12	784	123	418	55	1,380
OTTAWA-CARLETON	48	-	18	106	237	-	409	13,681	168	5,265	1,915	21,029
OXFORD	12	1	-	-	-	-	13	978	1,279	228	38	2,523
PARRY SOUND	10	9	-	-	-	-	19	832	36	6	258	1,132
PEEL	67	-	20	6	53	-	146	10,673	16,432	12,108	2,746	41,959
PERTH	9	-	-	-	-	1	10	739	489	27	2	1,257
PETERBOROUGH	15	2	-	-	-	-	17	1,511	692	846	16	3,065
PRESCOTT	3	-	-	-	-	-	3	174	-	130	20	324
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	-	2	175	15	180	-	370
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
RENFREW	27	2	-	-	-	-	29	1,145	11	45	197	1,398
RUSSELL	9	-	-	-	-	-	9	503	326	-	-	829
SIMCOE	25	7	-	-	-	3	35	2,242	255	2,124	35	4,656
STORMONT	17	-	-	-	-	-	17	708	1	394	-	1,103
SUDBURY (REG MUN)	38	-	4	-	-	-	42	1,936	325	2,068	110	4,439
SUDBURY (TERR DIST)	5	-	-	-	-	-	5	236	-	19	-	255
THUNDER BAY	19	1	4	-	22	-	46	2,304	447	1,701	293	4,745
TIMISKAMING	7	-	-	-	2	-	9	376	7	132	35	550
TORONTO METROPOLITAN	85	-	66	40	52	-	243	15,119	1,920	5,753	993	23,785
VICTORIA	4	1	-	-	-	-	5	285	21	34	56	396
WATERLOO	56	-	4	-	-	-	60	2,573	1,620	2,409	777	7,379
WELLINGTON	25	2	-	-	-	2	29	1,791	716	1,129	2,042	5,678
YORK	324	-	28	160	-	-	512	27,393	2,453	2,373	5,405	37,624
MANITOBA	142	5	-	-	30	-	177	10,310	2,831	5,591	7,220	25,952
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	10	-	-	-	30	-	40	1,064	390	18	696	2,168
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	45	48
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	391	-	75	21	487
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	140	-	5	-	145
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	93	-	32	-	125
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	95	-	-	-	-	-	95	6,523	2,313	5,217	5,420	19,473
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	378	56	100	-	534
DIVISION 13	8	2	-	-	-	-	10	847	31	55	248	1,181
DIVISION 14	2	1	-	-	-	-	3	107	39	-	-	146
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	2	114	-	79	-	193
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DIVISION 18	3	2	-	-	-	-	5	271	2	-	-	273
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	35	-	4	790	829
DIVISION 21	3	-	-	-	-	-	3	140	-	6	-	146
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	292	-	28	-	161	-	481	26,089	847	9,836	5,718	42,490
DIVISION 1	5	-	-	-	-	-	5	308	-	190	-	498
DIVISION 2	2	-	-	-	23	-	25	564	-	132	-	696
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	60	185
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 5	7	-	-	-	-	-	7	378	8	54	-	440
DIVISION 6	80	-	2	-	-	-	82	5,068	22	4,755	1,456	11,301
DIVISION 7	20	-	-	-	-	-	20	1,170	115	256	12	1,553
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	247	-	25	-	272

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1980 - Juillet révisé

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DIVISION 9		9	—	—	—	—	—	9	553	—	190	—	743
DIVISION 10		3	—	—	—	—	—	3	126	—	70	—	196
DIVISION 11		142	—	6	—	—	—	148	7,992	2,526	7,096	539	18,153
DIVISION 12		10	—	—	—	—	—	10	539	40	160	105	844
DIVISION 13		9	—	6	—	—	—	15	832	146	852	5	1,835
DIVISION 14		3	—	—	—	4	1	8	305	128	18	—	451
DIVISION 15		20	2	—	—	—	—	22	1,220	7	341	1,013	2,581
DIVISION 16		13	—	—	—	—	—	13	621	—	1	—	622
DIVISION 17		9	—	—	—	—	—	9	420	6	248	—	674
DIVISION 18		1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	30	69
ALBERTA		1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
DIVISION 1		48	—	4	—	—	—	52	2,637	4,229	3,374	2,765	13,005
DIVISION 2		32	—	2	—	—	—	34	2,391	621	3,566	453	7,031
DIVISION 3		6	—	—	—	—	—	6	381	10	40	—	431
DIVISION 4		5	—	—	—	—	—	5	300	—	—	—	300
DIVISION 5		39	—	2	—	—	—	41	2,187	140	241	850	3,418
DIVISION 6		587	—	56	39	656	3	1,341	59,349	1,552	65,632	4,754	131,287
DIVISION 7		16	—	—	—	—	—	16	804	40	629	150	1,623
DIVISION 8		121	—	8	27	93	—	249	9,884	427	10,463	51	20,825
DIVISION 9		14	—	2	—	18	1	35	1,789	80	5	—	1,874
DIVISION 10		68	—	—	—	16	—	84	4,228	149	3,085	8,259	15,721
DIVISION 11		442	2	52	105	612	—	1,213	47,622	47,206	43,488	4,439	142,755
DIVISION 12		204	—	18	—	—	—	222	11,493	28	1,566	6,441	19,528
DIVISION 13		15	2	—	—	—	—	17	884	10	1,005	2,492	4,391
DIVISION 14		17	—	—	—	—	—	17	1,145	—	480	3	1,628
DIVISION 15		67	—	6	—	28	—	101	5,697	629	5,686	748	12,760
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
ALBERNI-CLAYOQUOT		15	—	—	—	—	—	15	925	20	597	—	1,542
BULKLEY-NECHAKO		11	—	—	—	—	—	11	540	100	130	1	771
CAPITAL		163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
CARIBOO		51	—	—	—	30	—	81	2,966	38	296	—	3,300
CENTRAL COAST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY		253	—	2	—	—	—	255	11,019	2,134	919	713	14,785
CENTRAL KOOTENAY		8	—	—	—	—	1	9	907	10	1,266	579	2,762
CENTRAL OKANAGAN		112	1	6	—	8	—	127	7,573	218	1,529	160	9,480
COLUMBIA-SHUSWAP		42	—	—	—	—	—	42	1,916	1,756	196	—	3,868
COMOX-STRATHCONA		110	—	2	—	18	5	135	5,205	619	1,369	—	7,193
COWICHAN VALLEY		47	—	2	—	—	2	51	2,382	30	332	—	2,744
DEWONEY-ALOUETTE		66	—	6	—	87	—	159	5,171	138	1,647	90	7,046
EAST KOOTENAY		45	—	2	30	—	—	77	3,667	259	2,234	185	6,345
FRASER-CHEAM		36	—	—	—	—	—	36	1,420	325	173	10	1,928
FRASER-FORT GEORGE		59	2	6	—	—	—	67	4,209	38,519	1,585	562	44,875
GREATER VANCOUVER		738	—	23	120	259	8	1,148	68,340	2,700	24,117	4,029	99,186
KITIMAT-STIKINE		13	—	4	—	—	—	17	1,043	1,445	110	—	2,598
KOOTENAY BOUNDARY		27	—	—	—	—	—	27	1,243	—	322	142	1,707
MOUNT WADDINGTON		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
NANAIMO		126	—	18	—	8	2	154	8,070	439	366	33	8,908
NORTH OKANAGAN		53	—	—	—	—	—	53	2,545	29	131	37	2,742
OKANAGAN-SIMILKAMEEN		41	1	2	—	28	—	72	2,454	1,547	143	474	4,618
PEACE RIVER-LIARD		51	—	2	—	18	—	71	3,292	78	3,144	979	7,493
POWELL RIVER		5	—	—	—	—	—	5	365	30	—	—	395
SKEENA-QUEEN CHARLOTT		5	—	—	—	—	—	5	369	—	15	—	384
SQUAMISH-LILLOOET		17	—	—	—	—	—	17	886	—	1	—	887
STIKINE		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST		1	—	—	—	—	—	1	62	—	125	—	187
THOMPSON-NICOLA		70	3	—	—	15	—	88	3,942	150	1,011	1,400	6,503
YUKON		12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
YUKON		12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
BAFFIN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH		2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
INUVIK		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institutional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	12	—	—	—	—	—	12	679	—	472	53	1,204
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	123	—	7	6	136
DIVISION 11	116	—	26	—	126	—	268	14,684	389	3,113	1,676	19,862
DIVISION 12	8	—	—	—	—	—	8	501	18	93	86	698
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	119	—	—	—	119
DIVISION 14	8	—	—	—	—	—	8	413	3	433	142	991
DIVISION 15	8	—	—	—	12	—	20	884	129	279	2,224	3,516
DIVISION 16	11	—	—	—	—	—	11	623	163	27	3	816
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	158	—	—	—	158
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
ALBERTA	1,721	2	210	312	1,200	—	3,445	175,771	12,329	90,870	34,327	313,297
DIVISION 1	71	—	—	—	—	—	71	3,571	95	270	—	3,936
DIVISION 2	52	—	2	—	44	—	98	4,514	1,667	5,562	1,039	12,782
DIVISION 3	10	—	—	—	—	—	10	529	—	271	12	812
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	25	—	35
DIVISION 5	17	—	—	—	—	—	17	1,012	450	856	—	2,318
DIVISION 6	639	—	94	—	431	—	1,164	69,208	5,893	44,361	9,132	128,594
DIVISION 7	15	—	—	—	—	—	15	811	—	—	33	844
DIVISION 8	28	1	—	—	—	—	29	1,688	24	633	—	2,345
DIVISION 9	21	1	4	—	—	—	26	1,648	—	1,057	172	2,877
DIVISION 10	45	—	8	—	6	—	59	3,439	25	1,142	718	5,324
DIVISION 11	538	—	80	312	505	—	1,435	67,116	2,239	30,049	18,518	117,922
DIVISION 12	223	—	4	—	—	—	227	11,993	580	1,460	3,756	17,789
DIVISION 13	23	—	10	—	32	—	65	2,722	59	2,419	753	5,953
DIVISION 14	4	—	—	—	—	—	4	248	150	—	—	398
DIVISION 15	35	—	8	—	182	—	225	7,262	1,147	2,765	194	11,368
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,597	7	50	168	672	22	2,516	118,106	8,777	64,654	33,151	224,688
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	—	—	—	—	—	7	349	—	86	50	485
BULKLEY-NECHAKO	11	—	—	—	31	—	42	1,276	180	2,147	231	3,834
CAPITAL	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
CARIBOO	42	—	—	—	—	—	42	1,953	98	186	—	2,237
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	209	—	—	25	—	—	234	10,663	750	2,001	850	14,264
CENTRAL KOOTENAY	8	—	—	—	—	—	8	579	55	250	1,924	2,808
CENTRAL OKANAGAN	101	—	—	—	41	—	142	8,755	74	1,343	203	10,375
COLUMBIA-SHUSWAP	6	—	—	—	—	—	6	270	23	—	—	293
COMOX-STRATHCONA	97	—	10	6	60	—	173	5,651	—	18	1,552	7,221
COWICHAN VALLEY	43	—	—	—	—	—	43	2,177	10	293	23	2,503
DEWDNEY-ALOUETTE	35	—	—	—	—	—	35	1,327	65	64	8	1,464
EAST KOOTENAY	44	—	2	—	90	3	139	5,737	114	600	58	6,509
FRASER-CHEAM	50	—	—	—	—	—	50	1,846	255	74	87	2,262
FRASER-FORT GEORGE	49	1	—	—	—	—	50	3,674	336	4,996	674	9,680
GREATER VANCOUVER	376	—	32	42	191	3	644	34,831	5,121	44,076	19,132	103,160
KITIMAT-STIKINE	6	—	—	—	48	—	54	1,588	1	128	—	1,717
KOOTENAY BOUNDARY	15	1	—	—	—	—	16	859	—	323	2	1,184
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NANAIMO	24	—	—	—	47	—	71	2,605	—	4	—	2,609
NORTH OKANAGAN	42	—	—	12	—	1	55	2,476	177	1,106	4,225	7,984
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	45	1	—	—	—	6	52	2,410	12	212	37	2,671
PEACE RIVER-LIARD	62	—	—	76	87	—	225	8,063	551	216	400	9,230
POWELL RIVER	9	—	—	—	—	6	15	747	—	22	—	769
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	1	—	—	—	—	—	1	184	130	149	58	521
SQUAMISH-LILLOET	15	—	—	—	—	—	15	940	—	—	—	940
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	81	4	4	—	—	2	91	4,871	677	1,318	1,311	8,177
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	8,554	—	298	—	733	—	632	—	3,396	—	213	—	—	—	—	—
NFLD	—	411,930	—	4,867	—	28,865	—	22,280	—	95,189	—	2,706	—	10,248	15,736	74,932
T-N	141	—	1	—	8	—	84	—	—	—	—	—	30	63	738	10,700
P E I	—	6,051	—	8	—	235	—	3,575	—	—	—	—	—	—	—	—
I P E	62	—	17	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	59	416	2,938
N S	—	2,265	—	168	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
N-E	380	—	36	—	4	—	4	—	49	—	15	—	102	131	429	2,865
N B	—	13,268	—	358	—	130	—	156	—	1,236	—	—	—	—	—	—
QUE	213	—	3	—	6	—	—	—	3	—	2	—	43	166	301	2,093
—	—	7,649	—	88	—	130	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—
ONT	1,321	—	93	—	164	—	38	—	469	—	128	—	1,466	2,129	2,588	20,663
—	—	53,103	—	944	—	6,038	—	815	—	10,761	—	—	—	—	—	—
MAN	2,020	—	122	—	306	—	185	—	949	—	38	—	652	5,239	4,035	29,059
—	—	105,421	—	3,060	—	12,872	—	6,686	—	22,721	—	—	—	—	—	—
SASK	233	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,550	—	15	—	—	—	—	—	168	—	—	398	763	1,478	12,372
ALTA	324	—	2	—	14	—	—	—	4	—	1	—	6	140	1,131	1,259
—	—	15,482	—	13	—	442	—	—	—	109	—	—	—	—	—	—
B C	1,681	—	4	—	150	—	171	—	1,423	—	4	—	—	478	4,475	5,235
C-B	—	90,012	—	51	—	6,157	—	4,988	—	39,295	—	100	—	—	—	—
YUKON	2,165	—	7	—	77	—	150	—	490	—	25	—	—	—	—	—
—	—	108,549	—	92	—	2,729	—	6,060	—	20,389	—	337	1,537	1,864	10,884	152,441
N W T	12	—	12	—	4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	24	170
T-N-O	—	542	—	70	—	132	—	—	—	400	—	—	—	—	—	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	72	114
—	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	4,372	—	11	—	579	—	495	—	2,767	—	157	—	1,901	6,674	7,641	45,156
—	—	230,997	—	269	—	24,001	—	17,045	—	78,795	—	—	—	—	—	—
CAL- GARY	440	—	—	—	56	—	39	—	616	—	3	—	70	213	1,306	1,975
—	—	22,654	—	—	—	2,390	—	1,268	—	19,970	—	—	—	—	—	—
CHIC- JONQ.	46	—	2	—	8	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,774	—	48	—	222	—	—	—	103	—	2	51	115	714	3,029
EDMON- TON	345	—	—	—	52	—	105	—	534	—	—	—	—	—	—	—
—	—	20,792	—	—	—	2,129	—	2,910	—	12,140	—	—	96	1,572	1,390	41,029
HALI- FAX	81	—	—	—	4	—	4	—	48	—	9	—	—	—	—	—
—	—	3,369	—	—	—	130	—	156	—	1,212	—	65	23	128	1,140	6,223
HAMIL- TON	132	—	—	—	14	—	4	—	24	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,286	—	—	—	412	—	156	—	750	—	—	379	97	1,147	9,227
HULL	30	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,092	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	110	67	496	1,837
KITCH- ENER	72	—	—	—	6	—	—	—	29	—	2	—	—	—	—	—
—	—	3,233	—	—	—	178	—	—	—	870	—	50	123	78	461	4,993
LON- DON	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	2,971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	120	111	521	3,734
MONT- REAL	385	—	1	—	92	—	24	—	190	—	109	—	1,310	1,235	456	7,206
—	—	19,362	—	22	—	3,869	—	590	—	4,585	—	—	—	—	—	—
OSHA- WA	30	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,521	—	—	—	378	—	—	—	—	—	—	78	33	180	2,190
OTTA- WA	123	—	—	—	8	—	77	—	—	—	2	—	50	540	164	1,406
—	—	6,281	—	—	—	370	—	3,110	—	—	—	—	—	—	—	—
QUE- BEC	141	—	2	—	32	—	—	—	144	—	4	—	26	152	313	2,854
—	—	5,975	—	97	—	1,231	—	—	—	3,194	—	—	—	—	—	—
REGI- NA	82	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	64	334	269
—	—	3,724	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA- NIAG	59	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,362	—	30	—	—	—	—	—	25	—	—	321	129	419	4,286
SAINT JOHN	16	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	78	982
—	—	680	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	83	—	—	—	6	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,036	—	—	—	140	—	575	—	—	—	—	30	7	417	5,205
SASKA- TOON	136	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,535	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	59	302	482	7,548
SUDBU- RY	37	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,453	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	68	147	377	2,158
THUND- BAY	24	—	—	—	8	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,280	—	—	—	288	—	—	—	100	—	—	—	220	570	2,458
TORON- TO	771	—	—	—	236	—	100	—	844	—	10	—	139	1,767	660	12,895
—	—	47,379	—	—	—	10,555	—	3,270	—	20,027	—	—	—	—	—	—
VANCO- -UVER	899	—	—	—	29	—	120	—	307	—	8	—	60	846	518	5,885
—	—	49,257	—	—	—	1,229	—	5,010	—	14,422	—	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	163	—	—	—	2	—	—	—	19	—	7	—	—	—	—	—
—	—	8,957	—	—	—	79	—	—	—	1,229	—	118	—	67	1,480	11,930
WIND- SOR	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	182	1,058	3,137
WINNI- PEG	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,217	—	—	—	—	—	—	—	168	—	—	307	557	832	9,081

TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August - 1980 - Août

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Units	Value	Value	Value	Value	Value
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	7,079	—	198	—	710	—	827	—	3,905	—	94	—	—	—	—	—
	—	347,864	—	3,026	—	28,258	—	27,683	—	128,089	—	1,151	6,844	14,497	55,856	613,268
NFLD T-N	90	—	—	—	11	—	12	—	53	—	3	—	—	—	628	6,321
	—	3,839	—	—	—	350	—	360	—	977	—	56	—	111	—	—
P E I I P E	41	—	13	—	4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,590	—	123	—	88	—	—	—	215	—	—	—	111	385	2,512
N S N-E	316	—	30	—	2	—	—	—	45	—	8	—	—	—	—	—
	—	11,213	—	323	—	70	—	—	—	675	—	92	42	566	2,263	15,244
N B	131	—	—	—	6	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—	—
	—	4,612	—	—	—	148	—	—	—	32	—	104	92	286	1,333	6,607
QUE	1,370	—	64	—	192	—	—	—	1,115	—	38	—	—	—	—	—
	—	59,565	—	668	—	7,208	—	—	—	27,249	—	356	1,725	2,206	18,408	117,385
ONT	1,370	—	71	—	207	—	335	—	616	—	13	—	—	—	—	—
	—	72,495	—	1,551	—	8,780	—	10,804	—	18,398	—	167	3,488	3,114	15,729	134,526
MAN	142	—	5	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	—	6,931	—	114	—	—	—	—	—	552	—	—	171	613	1,929	10,310
SASK	292	—	—	—	28	—	—	—	161	—	—	—	—	—	—	—
	—	14,529	—	—	—	803	—	—	—	8,108	—	—	145	1,190	1,314	26,089
ALTA	1,721	—	2	—	210	—	312	—	1,200	—	—	—	—	—	—	—
	—	96,038	—	110	—	8,660	—	10,863	—	49,260	—	—	429	4,892	5,519	175,771
B C C-B	1,597	—	7	—	50	—	168	—	672	—	22	—	—	—	—	—
	—	76,825	—	71	—	2,151	—	5,656	—	22,623	—	376	752	1,402	8,250	118,106
YUKON	9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28	327
	—	227	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	70
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	3,759	—	11	—	580	—	704	—	2,577	—	43	—	548	4,319	7,431	386,183
	—	201,113	—	216	—	23,615	—	24,055	—	94,669	—	—	—	—	—	—
CAL- GARY	538	—	—	—	94	—	—	—	410	—	—	—	165	1,817	1,917	62,712
	—	30,327	—	—	—	3,631	—	—	—	24,855	—	—	—	—	—	—
CHIC. JONQ.	41	—	1	—	6	—	—	—	150	—	2	—	—	—	794	6,736
	—	1,664	—	26	—	126	—	—	—	3,974	—	33	25	94	—	—
EDMON- TON	446	—	—	—	72	—	312	—	497	—	—	—	—	—	—	—
	—	28,707	—	—	—	3,141	—	10,863	—	16,408	—	—	86	1,772	2,022	62,999
HALI- FAX	63	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—
	—	2,771	—	—	—	—	—	—	—	25	—	65	13	120	720	3,714
HAMIL- TON	85	—	—	—	18	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,939	—	—	—	560	—	135	—	—	—	—	207	153	1,194	6,188
HULL	17	—	6	—	2	—	—	—	44	—	1	—	—	—	—	—
	—	744	—	74	—	50	—	—	—	1,400	—	20	83	72	480	2,923
KITCH- ENER	46	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,743	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	57	32	184	2,116
LON- DON	39	—	—	—	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,170	—	—	—	76	—	—	—	450	—	—	123	102	444	3,365
MONT REAL	583	—	—	—	132	—	—	—	509	—	23	—	169	998	342	6,695
	—	28,356	—	—	—	5,503	—	—	—	13,636	—	169	—	—	—	—
OSHA- WA	50	—	—	—	16	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,449	—	—	—	473	—	—	—	300	—	—	51	50	268	3,59
OTTA- WA	51	—	—	—	18	—	106	—	237	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,760	—	—	—	621	—	2,763	—	6,126	—	—	382	137	1,083	13,872
QUE- BEC	143	—	3	—	22	—	—	—	42	—	1	—	—	—	—	—
	—	6,305	—	61	—	786	—	—	—	690	—	13	114	280	2,452	10,701
REGI- NA	78	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,964	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	13	360	521	4,915
ST-CA NIAG	47	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,249	—	—	—	—	—	—	—	1,448	—	—	263	108	422	4,490
SAINT JOHN	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
	—	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	14	96	382	931
ST- JOHNS	52	—	—	—	8	—	12	—	52	—	3	—	—	—	—	—
	—	2,474	—	—	—	235	—	360	—	957	—	56	—	46	432	4,560
SASKA- TOON	105	—	—	—	26	—	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,151	—	—	—	746	—	—	—	7,420	—	—	112	369	301	14,099
SUDBU- RY	36	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,242	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	59	109	332	1,875
THUND- BAY	16	—	1	—	4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
	—	897	—	55	—	100	—	—	—	589	—	—	—	119	366	2,126
TORON- TO	483	—	—	—	114	—	222	—	105	—	—	—	—	—	—	—
	—	31,820	—	—	—	5,578	—	7,841	—	5,935	—	—	1,026	285	2,564	55,049
VANCO- UVER	500	—	—	—	32	—	42	—	191	—	3	—	—	—	—	—
	—	24,540	—	—	—	1,567	—	1,893	—	8,636	—	90	336	343	3,288	40,693
VICTO- RIA	219	—	—	—	2	—	7	—	77	—	1	—	—	—	—	—
	—	10,626	—	—	—	62	—	200	—	1,820	—	12	30	65	1,460	14,275
WIND- SOR	14	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	43	163	1,784
	—	766	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	397	1,154	6,770
	—	5,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July revised - 1980 - Juillet révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	7,251	1,073	12,930	12,430	77,703	224,273	13,277	18,772	225,786	108,597	1,414	2,225	705,731
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	4,273	769	1,904	6,169	17,979	62,635	2,672	4,806	55,121	51,629	307	102	208,366
Factories, plants USINES, FABRIQUES	4,249	50	929	220	13,922	50,384	2,287	1,969	47,815	45,760	60	-	167,645
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	773	5,894	1,357	2,687	56	2,613	6,000	3,458	197	100	23,135
Mining, agr. MINES, AGR.	-	657	126	15	1,217	5,557	102	55	1,038	1,576	50	-	10,393
Minor improv. AMELIORATIONS	24	62	76	40	1,483	4,007	227	169	268	835	-	2	7,193
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,308	222	8,590	5,334	29,793	114,646	9,668	12,227	139,260	43,945	776	82	366,851
Trade, shops etc COMMERCE, ETC.	20	36	4,144	2,709	6,922	25,383	4,247	1,771	36,597	6,688	-	-	88,517
Warehouses etc ENTREPOTS, ETC.	200	49	1,270	659	2,895	22,269	1,483	1,720	18,436	12,166	37	-	61,184
Service stations POSTES D'ESSENCE	590	-	365	45	1,281	2,111	289	437	2,036	967	573	-	8,694
Office bldgs EDIFICE, BUREAUX	643	-	866	207	6,886	36,466	803	6,500	46,171	13,475	-	61	112,078
Recreation LOISIRS	-	-	1,169	-	5,867	5,919	51	56	4,429	3,110	-	-	20,601
Hotels, rest. HOTELS, REST.	672	27	450	250	2,618	13,589	1,846	1,419	28,526	3,934	145	-	53,476
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	123	10	-	-	40	176	-	-	349
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	967	-	397	75	40	712	307	-	-	2,498
Minor improv. AMELIORATIONS	183	110	326	497	3,201	8,502	874	284	2,313	3,122	21	21	19,454
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	670	82	2,436	927	29,931	46,992	937	1,739	31,405	13,023	331	2,041	130,514
Education, schools EDUCATION, ECOLES	110	-	350	140	16,132	20,619	30	646	8,632	8,869	50	-	55,578
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	270	-	-	-	1,810	12,828	26	-	13,960	150	-	-	29,044
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	28	-	282	1,990	60	-	821	40	-	-	3,221
Religion, churches RELIGION, EGLISES	-	-	810	600	580	5,821	171	513	2,775	2,706	275	-	14,251
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV.	248	65	1,200	-	10,646	3,923	590	543	5,080	651	-	2,009	24,955
Minor improv. AMELIORATIONS	42	17	48	187	481	1,811	60	37	137	607	6	32	3,465

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August - 1980 - Août

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P E I I P E	N S N E	N B	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B C C B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,526	3,020	6,211	12,661	82,815	150,164	15,642	16,401	137,526	106,582	776	30	534,354
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	114	654	1,157	5,099	14,506	70,839	2,831	847	12,329	8,777	96	-	117,249
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	-	310	831	-	10,134	50,209	557	733	8,331	5,841	45	-	76,991
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	113	-	-	5,072	1,305	12,067	1,546	30	2,953	612	50	-	23,748
MINING, AGR. MINES, AGR	-	314	292	-	1,567	5,408	463	34	672	1,512	-	-	10,262
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	1	30	34	27	1,500	3,155	265	50	373	812	1	-	6,248
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,811	2,330	3,589	2,374	49,769	54,413	5,591	9,836	90,870	64,654	610	30	285,877
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	404	697	464	256	8,148	9,782	1,791	4,845	31,773	4,223	-	30	62,413
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	710	50	100	590	7,210	11,120	156	1,804	22,954	8,031	-	-	52,725
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	20	18	444	514	3,986	1,616	4	56	3,630	3,032	-	-	13,320
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	452	1,526	263	365	16,290	13,204	2,070	369	13,735	33,535	-	-	81,809
RECREATION LOISIRS	-	-	368	-	5,442	8,114	165	1,549	7,876	274	-	-	23,788
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	-	-	1,414	121	3,209	5,851	555	686	4,245	10,577	590	-	27,248
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	225	87	1,460	220	-	45	66	166	-	-	2,269
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	30	530	30	70	4,500	1,550	-	-	6,710
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	225	39	311	441	3,994	3,976	820	412	2,091	3,266	20	-	15,595
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	601	36	1,465	5,188	18,540	24,912	7,220	5,718	34,327	33,151	70	-	131,228
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	150	-	1,336	4,149	4,362	14,304	1,276	2,035	12,462	10,180	-	-	50,254
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	-	6,196	1,642	845	-	618	15,071	-	-	24,372
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	63	440	4,379	1,986	3,495	227	1,552	2,379	-	-	14,521
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	300	-	-	110	906	913	1,361	164	2,750	3,102	-	-	9,606
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	35	-	38	416	2,143	5,004	158	3,265	16,560	1,670	50	-	29,339
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	116	36	28	73	554	1,063	85	27	385	749	20	-	3,136

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	6,038	40	687	596	3,086	190	10,637	521,683	141,977	315,449	103,802	1,082,911
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,516	258	46	36	310	23	3,189	145,070	66,389	51,402	26,712	289,573
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	83	—	8	84	—	—	175	8,395	1,270	1,049	399	11,113
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	58	1	—	—	—	—	59	2,305	3,003	1,259	271	6,838
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1	—	—	—	—	—	1	130	11	66	12	219
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	61	17	—	—	1	—	79	2,808	758	156	70	3,792
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	190	9	4	4	48	9	264	11,411	585	7,566	1,074	20,636
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	190	27	—	—	1	6	224	7,264	1,319	1,024	1,362	10,969
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	127	3	6	—	3	2	141	7,000	5,815	2,978	720	16,513
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	86	—	—	—	—	—	86	3,550	354	2,356	207	6,467
QUEBEC	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	859	18	150	32	423	122	1,604	74,344	13,257	23,648	27,728	138,977
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	462	75	14	6	46	6	609	24,163	4,722	6,145	2,203	37,233
ONTARIO	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,626	6	296	185	919	32	3,064	161,009	55,974	103,004	43,500	363,487
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	394	116	10	—	30	6	556	28,736	6,661	11,642	3,492	50,531
MANITOBA	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	179	—	—	—	—	—	179	9,452	2,481	9,307	876	22,116
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	54	1	—	—	—	—	55	2,920	191	361	61	3,533
SASKATCHEWAN	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	252	—	8	—	—	—	260	14,069	4,515	10,329	1,629	30,542
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	72	2	6	—	4	1	85	4,513	291	1,898	110	6,812
ALBERTA	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,076	—	144	171	1,221	3	2,615	110,737	10,734	120,833	16,725	259,029
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	605	4	6	—	202	1	818	40,054	44,387	18,427	14,680	117,548
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,645	4	71	120	472	22	2,334	125,136	47,335	36,669	11,139	220,279
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	520	3	6	30	18	3	580	27,305	4,294	7,276	1,884	40,759
YUKON	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,079	198	710	827	3,905	94	12,813	613,268	117,249	285,877	131,228	1,147,622
URBAN 10,000 + POP.	5,311	30	658	751	3,381	75	10,206	498,141	101,459	257,247	117,404	974,251
URBAINS 10,000 + HAB.	1,768	168	52	76	524	19	2,607	115,127	15,790	28,630	13,824	173,371
OTHER AREAS-AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	90		11	12	53	3	169	6,321	114	1,811	601	8,847
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	53	—	10	12	52	3	130	4,797	1	1,239	578	6,615
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	37	—	1	—	1	—	39	1,524	113	572	23	2,232
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	13	4	—	10		68	2,512	654	2,330	36	5,532
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	3	1	2	—	—	—	6	349	—	1,847	16	2,212
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	38	12	2		10	—	62	2,163	654	483	20	3,320
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	316	30	2	—	45	8	401	15,244	1,157	3,589	1,465	21,455
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	156	4	—	—	45	4	209	8,417	869	2,941	1,397	13,624
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	160	26	2		—	4	192	6,827	288	648	68	7,831
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	131	—	6	—	3	10	150	6,607	5,099	2,374	5,188	19,268
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	70	—	4	—	—	10	84	3,984	5,024	2,111	5,108	16,227
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	61		2		3	—	66	2,623	75	263	80	3,041
QUEBEC	1,370	64	192		1,115	38	2,779	117,385	14,506	49,769	18,540	200,200
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,047	18	180	—	1,048	36	2,329	97,729	11,719	45,908	17,038	172,394
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	323	46	12	—	67	2	450	19,656	2,787	3,861	1,502	27,806
ONTARIO	1,370	71	207	335	616	13	2,612	134,526	70,839	54,413	24,912	284,690
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,100	3	206	335	598	10	2,252	114,589	63,523	48,834	20,705	247,651
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	270	68	1		18	3	360	19,937	7,316	5,579	4,207	37,039
MANITOBA	142	5	—	—	30		177	10,310	2,831	5,591	7,220	25,952
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	105	—	—	—	—		105	7,243	2,369	5,345	5,441	20,398
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	37	5	—	—	30	—	72	3,067	462	246	1,779	5,554
SASKATCHEWAN	292		28	—	161		481	26,089	847	9,836	5,718	42,490
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	233	—	28	—	138	—	399	22,382	832	8,357	5,339	36,910
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	59	—	—	—	23	—	82	3,707	15	1,479	379	5,580
ALBERTA	1,721	2	210	312	1,200	—	3,445	175,771	12,329	90,870	34,327	313,297
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,330		184	312	1,127	—	2,953	151,132	9,331	79,287	31,508	271,258
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	391	2	26	—	73	—	492	24,639	2,998	11,583	2,819	42,039
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,597	7	50	168	672	22	2,516	118,106	8,777	64,654	33,151	224,688
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,214	4	44	92	373	12	1,739	87,519	7,791	61,378	30,274	186,962
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	383	3	6	76	299	10	777	30,587	986	3,276	2,877	37,726
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES		—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,773	208,366	4,690	366,851	774	130,514	7,237	705,731
10000 +	2	78,488	2	25,122	-	-	4	103,610
5000-9999	1	5,300	8	53,621	6	36,199	15	95,120
3000-4999	3	10,479	7	26,150	2	7,095	12	43,724
1000-2999	22	36,309	47	75,512	23	39,592	92	151,413
0500-0999	33	21,437	76	51,047	20	13,298	129	85,782
0250-0499	56	19,538	115	38,986	41	14,352	212	72,876
0100-0249	103	15,365	270	41,748	61	9,576	434	66,689
0050-0099	123	8,061	326	21,701	65	4,581	514	34,343
0026-0049	100	3,527	340	12,162	63	2,185	503	17,874
0001-0025	1,330	9,862	3,499	20,802	493	3,636	5,322	34,300
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	4,273	63	2,308	17	670	90	7,251
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	980	1	600	-	-	2	1,580
0250-0499	-	-	2	810	1	270	3	1,080
0100-0249	1	114	2	323	1	190	4	627
0050-0099	2	155	4	292	1	58	7	505
0026-0049	-	-	1	45	2	70	3	115
0001-0025	5	24	53	238	12	82	70	344
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	769	20	222	3	82	40	1,073
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	350	-	-	-	-	1	350
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	3	175	-	-	1	65	4	240
0026-0049	3	115	2	70	-	-	5	185
0001-0025	10	129	18	152	2	17	30	298
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	1,904	117	8,590	14	2,436	162	12,930
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	3,300	1	1,200	3	4,500
0500-0999	1	600	3	1,900	1	630	5	3,130
0250-0499	2	733	2	705	-	-	4	1,438
0100-0249	1	150	8	1,137	2	290	11	1,577
0050-0099	2	146	9	600	3	240	14	986
0026-0049	3	111	13	427	1	28	17	566
0001-0025	22	164	80	521	6	48	108	733
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	6,169	123	5,334	24	927	164	12,430
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,300	-	-	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,000	-	-	1	2,000
0500-0999	-	-	1	967	-	-	1	967
0250-0499	1	468	1	375	1	450	3	1,293
0100-0249	1	150	4	617	2	290	7	1,057
0050-0099	1	86	7	494	-	-	8	580
0026-0049	1	40	10	339	-	-	11	379
0001-0025	12	125	99	542	21	187	132	854

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1980 - Août

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,548	117,249	3,561	285,877	935	131,228	6,044	534,354
10000 +	-	-	2	35,040	1	14,146	3	49,186
5000-9999	5	35,500	3	19,472	1	8,667	9	63,639
3000-4999	-	-	4	13,529	5	19,148	9	32,677
1000-2999	15	22,085	39	61,167	27	45,085	81	128,337
0500-0999	21	14,567	67	44,328	18	12,105	106	71,000
0250-0499	29	9,400	85	30,156	39	13,313	153	52,869
0100-0249	106	16,249	228	35,079	55	8,396	389	59,724
0050-0099	91	6,198	273	18,867	71	4,957	435	30,022
0026-0049	125	4,510	299	10,534	60	2,161	484	17,205
0001-0025	1,156	8,740	2,561	17,705	658	3,250	4,375	29,695
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	114	58	1,811	16	601	76	2,526
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	650	1	300	3	950
0100-0249	1	113	4	675	1	150	6	938
0050-0099	-	-	3	222	-	-	3	222
0026-0049	-	-	-	-	1	35	1	35
0001-0025	1	1	49	264	13	116	63	381
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	654	18	2,330	4	36	43	3,020
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	850	-	-	1	850
0250-0499	-	-	2	820	-	-	2	820
0100-0249	1	200	4	541	-	-	5	741
0050-0099	1	60	1	50	-	-	2	110
0026-0049	4	141	-	-	-	-	4	141
0001-0025	15	253	10	69	4	36	29	358
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	27	1,157	68	3,589	7	1,465	102	6,211
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,100	1	1,216	2	2,316
0500-0999	1	545	-	-	-	-	1	545
0250-0499	-	-	1	368	-	-	1	368
0100-0249	1	190	4	619	-	-	5	809
0050-0099	3	228	7	434	2	153	12	815
0026-0049	1	32	16	525	2	68	19	625
0001-0025	21	162	39	543	2	28	62	733
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	18	5,099	103	2,374	22	5,188	143	12,661
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,725	1	3,725
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	400	2	740	3	1,140
0250-0499	-	-	5	759	4	500	9	1,259
0100-0249	-	-	5	395	1	68	7	513
0050-0099	1	50	8	287	2	77	10	364
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	16	49	84	533	12	78	112	660

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	345	17,979	800	29,793	128	29,931	1,273	77,703
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	2	12,055	2	12,055
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	7,080	5	7,890	7	12,132	16	27,102
0500-0999	2	1,270	8	4,990	1	602	11	6,862
0250-0499	7	2,382	12	3,608	5	1,807	24	7,797
0100-0249	20	3,234	34	5,106	8	1,378	62	9,718
0050-0099	24	1,490	48	3,138	12	859	84	5,487
0026-0049	13	457	45	1,627	18	617	76	2,701
0001-0025	275	2,066	648	3,434	75	481	998	5,981
ONTARIO	948	62,635	1,777	114,646	356	46,992	3,081	224,273
10000 +	-	-	1	13,083	-	-	1	13,083
5000-9999	-	-	2	12,916	2	10,765	4	23,681
3000-4999	1	3,500	4	14,700	1	4,038	6	22,238
1000-2999	13	22,530	11	16,435	7	12,430	31	51,395
0500-0999	15	9,875	20	13,487	12	7,940	47	31,302
0250-0499	28	9,895	33	11,384	12	3,913	73	25,192
0100-0249	41	5,912	84	12,722	23	3,648	148	22,282
0050-0099	59	3,891	107	7,093	23	1,615	189	12,599
0026-0049	45	1,532	114	4,113	21	752	180	6,397
0001-0025	746	5,500	1,401	8,713	255	1,891	2,402	16,104
MANITOBA	42	2,672	241	9,668	15	937	298	13,277
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	4,212	-	-	2	4,212
0500-0999	2	1,150	1	543	-	-	3	1,693
0250-0499	2	504	2	700	1	360	5	1,564
0100-0249	2	330	11	1,499	2	330	15	2,159
0050-0099	4	254	18	1,158	1	60	23	1,472
0026-0049	5	182	19	625	4	127	28	934
0001-0025	27	252	188	931	7	60	222	1,243
SASKATCHEWAN	39	4,806	95	12,227	16	1,739	150	18,772
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	1	2,200	1	1,200	-	-	2	3,400
0500-0999	2	1,332	4	2,630	-	-	6	3,962
0250-0499	1	352	6	1,888	3	1,226	10	3,466
0100-0249	3	351	12	1,741	2	245	17	2,337
0050-0099	3	163	14	977	2	160	19	1,300
0026-0049	5	203	12	458	2	71	19	732
0001-0025	24	205	45	333	7	37	76	575
ALBERTA	79	55,121	680	139,260	69	31,405	828	225,786
10000 +	1	40,000	1	12,039	-	-	2	52,039
5000-9999	-	-	6	40,705	2	13,379	8	54,084
3000-4999	1	3,979	1	4,750	-	-	2	8,729
1000-2999	3	3,299	19	32,645	6	10,421	28	46,365
0500-0999	4	2,186	25	17,791	2	1,370	31	21,347
0250-0499	7	2,428	37	12,451	10	3,286	54	18,165
0100-0249	14	2,290	58	10,075	10	1,553	82	13,918
0050-0099	5	278	59	3,907	13	956	77	5,141
0026-0049	10	370	63	2,277	8	278	81	2,925
0001-0025	34	291	411	2,620	18	162	463	3,073

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1980 - Août

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	396	14,506	918	49,769	123	18,540	1,437	82,815
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,820	-	-	1	5,820
3000-4999	-	-	-	-	1	4,039	1	4,039
1000-2999	2	2,800	10	15,975	3	5,418	15	24,193
0500-0999	3	2,120	10	6,634	3	2,003	16	10,757
0250-0499	7	2,194	15	5,501	9	2,886	31	10,581
0100-0249	18	2,940	37	5,477	12	1,905	67	10,322
0050-0099	21	1,451	51	3,661	21	1,330	93	6,442
0026-0049	26	956	67	2,370	11	380	104	3,706
0001-0025	319	2,045	727	4,331	63	579	1,109	6,955
ONTARIO	742	70,839	967	54,413	217	24,912	1,926	150,164
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	4	30,500	-	-	-	-	4	30,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	7	10,591	8	14,745	9	14,743	24	40,079
0500-0999	11	7,663	17	10,541	4	2,619	32	20,823
0250-0499	14	4,423	21	7,087	8	2,853	43	14,363
0100-0249	52	7,796	61	9,523	12	1,623	125	18,942
0050-0099	40	2,809	75	5,073	15	1,126	130	9,008
0026-0049	73	2,629	78	2,812	24	839	175	6,280
0001-0025	541	4,428	707	4,632	145	1,109	1,393	10,169
MANITOBA	49	2,831	217	5,591	30	7,220	296	15,642
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,495	1	3,495
1000-2999	1	1,546	-	-	-	-	1	1,546
0500-0999	-	-	2	1,149	2	1,645	4	2,794
0250-0499	-	-	2	608	3	1,035	5	1,643
0100-0249	5	775	8	1,106	1	165	14	2,046
0050-0099	2	121	13	924	9	642	24	1,687
0026-0049	2	62	26	896	3	138	31	1,096
0001-0025	39	327	166	908	11	100	216	1,335
SASKATCHEWAN	18	847	95	9,836	27	5,718	140	16,401
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	2	2,425	1	2,139	3	4,564
0500-0999	-	-	-	-	1	920	1	920
0250-0499	-	-	2	892	3	1,024	5	1,916
0100-0249	4	645	10	1,439	6	1,018	20	3,102
0050-0099	1	85	20	1,297	7	479	28	1,861
0026-0049	1	30	8	270	3	111	12	411
0001-0025	12	87	52	513	6	27	70	627
ALBERTA	78	12,329	466	90,870	366	34,327	910	137,526
10000 +	-	-	1	19,040	1	14,146	2	33,186
5000-9999	-	-	1	5,044	-	-	1	5,044
3000-4999	-	-	2	6,815	-	-	2	6,815
1000-2999	4	5,374	11	16,586	7	12,224	22	34,184
0500-0999	3	2,004	23	16,180	5	3,278	31	21,462
0250-0499	6	2,158	25	9,189	6	1,998	37	13,345
0100-0249	10	1,417	62	9,745	9	1,417	81	12,579
0050-0099	12	741	55	3,873	8	614	75	5,228
0026-0049	7	235	55	1,969	7	243	69	2,447
0001-0025	36	400	231	2,429	323	407	590	3,236

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1980 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	240	51,629	761	43,945	125	13,023	1,126	108,597
10000 +	1	38,488	-	-	-	-	1	38,488
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,700	1	3,057	2	6,757
1000-2999	1	1,200	6	7,830	1	1,400	8	10,430
0500-0999	6	4,044	12	7,566	4	2,756	22	14,366
0250-0499	7	2,426	20	7,065	7	2,765	34	12,256
0100-0249	18	2,537	56	8,393	11	1,652	85	12,582
0050-0099	18	1,313	60	4,042	8	518	86	5,873
0026-0049	15	517	59	2,120	7	242	81	2,879
0001-0025	174	1,104	547	3,229	86	633	807	4,966
YUKON	3	307	7	776	3	331	13	1,414
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	573	-	-	1	573
0250-0499	-	-	-	-	1	275	1	275
0100-0249	1	197	1	135	-	-	2	332
0050-0099	2	110	-	-	1	50	3	160
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	5	68	1	6	6	74
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	102	6	82	4	2,041	12	2,225
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,009	1	2,009
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	-	-	-	-	1	100
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	2	61	-	-	2	61
0001-0025	1	2	4	21	3	32	8	55

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1980 - Août

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	194	8,777	647	64,654	121	33,151	962	106,582
10000 +	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5000-9999	-	-	1	8,608	1	8,667	2	17,275
3000-4999	-	-	1	3,714	2	7,889	3	11,603
1000-2999	1	1,774	7	10,336	6	9,345	14	21,455
0500-0999	3	2,235	13	8,474	3	1,640	19	12,349
0250-0499	2	625	14	4,641	7	2,477	23	7,743
0100-0249	14	2,173	33	5,195	10	1,618	57	8,986
0050-0099	9	603	42	2,848	7	495	58	3,946
0026-0049	10	380	40	1,375	7	270	57	2,025
0001-0025	155	987	495	3,463	78	750	728	5,200
YUKON	3	96	3	610	2	70	8	776
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	50	1	90	1	50	3	190
0026-0049	1	45	-	-	-	-	1	45
0001-0025	1	1	1	20	1	20	3	41
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	1	30	-	-	1	30
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,759	11	580	704	2,577	43	7,674	386,183	83,022	214,485	89,050	772,740
CALGARY	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
CALGARY C	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
CHICOUTIMI C	15	-	2	-	16	2	35	1,334	33	105	-	1,472
JONQUIERE C	17	-	4	-	131	-	152	4,862	659	319	86	5,926
LATERRIERE VL	1	-	-	-	3	-	4	111	-	-	-	111
N-D-DE-LATERRIERE P	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	1	1	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
TREMBLAY CT	4	-	-	-	-	-	4	149	10	25	-	184
EDMONTON	446	-	72	312	497	-	1,327	62,999	1,235	27,769	17,658	109,661
BON ACCORD VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
EDMONTON C	303	-	68	312	497	-	1,180	54,126	768	23,845	14,982	93,721
FORT SASKATCHEWAN T	4	-	4	-	-	-	8	546	150	104	-	800
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	23	-	-	-	-	-	23	1,154	-	10	341	1,505
ST. ALBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA CO # 20 CM	96	-	-	-	-	-	96	5,717	-	2,478	535	8,730
STURGEON MD # 90 CM	19	-	-	-	-	-	19	1,404	317	1,332	1,800	4,853
HALIFAX	63	-	-	-	1	3	67	3,714	88	824	1,388	6,014
DARTMOUTH C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX C	5	-	-	-	-	3	8	977	-	757	172	1,906
HALIFAX CM	58	-	-	-	1	-	59	2,737	88	67	1,216	4,108
HAMILTON	85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
ANCASTER T	8	-	-	-	-	-	8	803	9	18	-	830
BURLINGTON C	20	-	4	-	-	-	24	1,426	1,949	349	-	3,724
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	72	-	4	-	76
FLAMBOROUGH TP	16	-	-	-	-	-	16	947	28	-	-	975
GLANBROOK TP	3	-	-	-	-	-	3	246	-	-	-	246
GRIMSBY T	1	-	-	3	-	-	4	271	125	68	-	464
HAMILTON C	30	-	6	-	-	-	36	1,769	627	910	504	3,810
STONE CREEK T	7	-	8	-	-	-	15	654	25	-	1,591	2,270
HULL	17	6	2	-	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
AYLMER C	7	-	-	-	-	-	7	397	56	10	110	573
GATINEAU C	9	-	2	-	44	-	55	2,107	-	91	65	2,263
HULL C	-	-	-	-	-	1	1	175	-	293	69	537
HULL PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
LA PECHE VL	-	2	-	-	-	-	2	64	2	-	-	66
VAL-DES-MONTS VL	-	4	-	-	-	-	4	114	10	-	-	124
KITCHENER	46	-	4	-	-	-	50	2,116	1,491	2,138	700	6,445
CAMBRIDGE C	9	-	4	-	-	-	13	565	999	824	700	3,088
DUMFRIES NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	221	8	-	-	229
KITCHENER C	34	-	-	-	-	-	34	1,274	385	1,084	-	2,743
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	99	230	-	385
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	39	-	2	-	30	-	71	3,365	988	1,418	104	5,875
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	141	54	-	-	195
LONDON C	33	-	2	-	30	-	65	2,878	686	1,376	84	5,024
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	95	87	-	-	182
MISSISSAUGA WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	8	53	7	-	68
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	68	82	14	-	164
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	118	16	21	20	175

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	583	-	132	-	509	23	1,247	55,699	5,034	30,622	7,916	99,271
ANJOU V	-	-	-	-	-	2	2	12	40	-	-	52
BAIE-D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	409	-	-	-	409
BEACONSFIELD C	7	-	-	-	-	-	7	509	-	508	-	1,017
BELOEIL V	12	-	-	-	-	-	12	455	24	9	-	488
BLAINVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	163	-	3	-	166
BOIS-DES-FILION VL	3	-	-	-	-	-	3	109	351	-	-	460
BOISBRIAND V	2	-	-	-	-	-	2	1,090	470	522	-	2,082
BOUCHERVILLE V	19	-	-	-	-	-	19	3,287	-	44	-	3,331
BROSSARD V	35	-	20	-	-	-	55	498	-	-	-	498
CANDIAC V	7	-	2	-	-	-	9	168	52	30	-	250
CHAMBLY C	3	-	-	-	-	-	3	367	-	-	-	367
CHARLEMAGNE V	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-ST-LUC C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	3	-	-	-	48	1	52	1,557	-	-	-	1,557
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	25	-	-	-	-	-	25	1,101	-	180	-	1,281
DORION V	4	-	-	-	-	-	4	201	-	2	-	203
DORVAL C	4	-	-	-	-	-	4	300	680	103	70	1,153
GREENFIELD PARK V	5	-	-	-	-	-	5	243	-	151	-	394
HAMPSTEAD V	10	-	-	-	-	-	10	1,236	-	-	-	1,236
HUDSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	2	-	-	-	-	-	2	80	-	101	-	181
KIRKLAND V	54	-	-	-	-	-	54	2,298	-	1,600	-	3,898
LA PRAIRIE V	9	-	-	-	-	-	9	464	-	-	130	594
LACHENAIE V	8	-	-	-	-	-	8	413	8	57	-	478
LACHINE C	4	-	-	-	-	-	4	254	61	37	2	354
LASALLE C	-	-	50	-	16	13	79	2,924	62	75	150	3,211
LAVAL C	59	-	26	-	40	-	125	6,577	77	2,508	200	9,362
LE GARDEUR V	3	-	2	-	6	-	11	206	-	-	-	206
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	22	75	15	-	112
LERY V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
LONGUEUIL C	7	-	-	-	44	-	51	2,654	85	126	418	3,283
LORRAINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE V	12	-	-	-	-	-	12	717	-	170	-	887
McMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	40	-	69
MERCIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	161	-	370	27	558
MONT-ST-HILAIRE V	11	-	-	-	-	2	13	541	-	14	-	555
MONTREAL C	35	-	2	-	211	4	252	8,829	682	16,128	5,236	30,875
MONTREAL-EST V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-NORD C	2	-	-	-	100	1	103	3,348	459	36	41	3,884
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
N-D-DE-L'ILE PERROT P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
OAKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	351	3	71	-	425
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS C	28	-	4	-	-	-	32	1,477	-	50	-	1,527
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	800	-	845
POINTE-AUX-TREMBLES C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-DU-MOULIN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	36	-	2	-	6	-	44	2,122	60	198	300	2,680
RICHELIEU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	5	-	-	-	-	-	5	368	-	1	-	369
ROXBORO V	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	39	50	-	-	89
ST-AMABLE P	6	-	-	-	-	-	6	265	20	80	-	365
ST-BASILE-LE-GRAND V	8	-	-	-	-	-	8	539	-	60	-	599
ST-BRUNO DE MONTARVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	585	-	-	-	585
ST-CONSTANT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUSTACHE V	25	-	18	-	18	-	61	2,272	159	333	-	2,764
ST-HUBERT C	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
ST-LAMBERT C	4	-	4	-	20	-	28	1,143	1,372	5,471	69	8,055
ST-LAURENT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP	36	-	-	-	-	-	36	1,421	-	75	-	1,496
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	4	80	-	-	84
ST-PIERRE V	7	-	-	-	-	-	7	383	-	-	250	633
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	3	-	-	-	-	-	3	207	-	7	-	214
ST-SULPICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-BELLEVUE V	17	-	-	-	-	-	17	743	-	-	-	743
STE-CATHERINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	6	-	-	-	-	-	6	393	-	-	-	393
STE-JULIE V	6	-	-	-	-	-	6	256	-	-	-	256
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	6	-	-	-	-	-	6	718	4	43	1,000	1,765
STE-THERESE C	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 August - 1980 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	2	150	-	-	152
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	-	40
VARENNES C	12	-	2	-	-	-	14	599	10	-	-	609
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	148	-	584	23	755
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
OSHAWA C	19	-	6	-	-	-	25	1,234	299	730	474	2,737
WHITBY T	31	-	10	-	20	-	61	2,357	5	104	2	2,468
OTTAWA	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
CLARENCE TP	3	-	-	-	-	-	3	191	76	-	-	267
CUMBERLAND TP	6	-	-	-	2	-	8	567	1	455	-	1,023
GLOUCESTER TP	23	-	2	-	-	-	25	1,364	2	60	1,644	3,070
GOULBOURN TP	2	-	-	-	-	-	2	108	50	100	-	258
KANATA C	1	-	-	-	-	-	1	242	-	-	9	251
NEPEAN C	8	-	16	-	-	-	24	1,274	58	242	97	1,671
OSGOODE TP	3	-	-	-	-	-	3	322	57	-	-	379
OTTAWA C	4	-	-	106	235	-	345	9,608	-	4,359	165	14,132
RIDEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	102	-	32	-	134
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	53	-	17	-	70
QUEBEC	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	62	-	42	-	104
BEAULIEU VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
BEAUPORT C	20	-	2	-	-	-	22	1,018	-	115	665	1,798
BERNIERES SD	9	-	-	-	-	-	9	369	60	30	-	459
CHARLESBOURG C	9	-	6	-	12	-	27	1,182	-	10	-	1,192
CHARNY V	2	-	-	-	24	-	26	544	-	-	-	544
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	27	18	40	-	85
LAC-ST-CHARLES SD	8	-	-	-	-	-	8	252	-	-	-	252
LAUZON C	6	-	-	-	6	-	12	398	-	-	-	398
LEVIS C	5	-	2	-	-	-	7	487	-	947	-	1,434
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC C	15	-	-	-	-	-	15	1,510	184	4,211	599	6,504
SILLERY C	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	10	-	-	-	-	-	10	623	1	-	-	624
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	53	-	62
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUT P	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	-	196
ST-EMILE VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	32	202	296
ST-ETIENNE SD	4	-	-	-	-	-	4	262	9	20	-	291
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	14	-	8	-	-	-	22	1,174	-	-	-	1,174
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	2	1	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	5	-	-	-	-	-	5	243	60	-	-	303
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	3	-	-	-	-	-	3	218	30	28	-	276
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V	6	1	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	47	8	-	-	55
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	3	-	-	-	-	-	3	189	-	-	-	189
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	2	-	-	-	-	-	2	71	-	10	-	81
STE-FOY C	4	-	2	-	-	-	6	463	-	928	4,039	5,430
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STONE & TEWKESBURY CU	7	1	-	-	-	-	8	330	-	-	-	330
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	1	1	98	-	90	-	188
VANIER V	1	-	2	-	-	-	3	101	8	99	158	366
REGINA	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
REGINA C	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
ST.CATHARINES-NIAGARA	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
NIAGARA FALLS C	13	-	-	-	-	-	13	702	238	489	165	1,594
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	118	-	286
PELHAM T	5	-	-	-	64	-	69	1,829	25	51	34	1,939

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		1	—	—	—	—	—	1	76	—	4	—	80
ST CATHARINES C		13	—	—	—	—	—	13	887	873	1,248	462	3,470
THOROLD C		9	—	—	—	—	—	9	538	16	5	—	559
WAINFLEET TP		1	—	—	—	—	—	1	61	24	—	—	85
WELLAND C		3	—	—	—	—	—	3	229	15	81	62	387
SAINT JOHN		8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
E. RIVERSIDE-KINGSHURST		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIVALE VL		1	—	—	—	—	—	1	52	—	2	—	54
GONDOLA POINT VL		L	3	—	—	—	—	3	142	—	—	—	142
GRAND BAY VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMPTON P		L	1	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
HAMPTON VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENFORTH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROTHESAY P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROTHESAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN C		L	3	—	—	—	6	9	688	5,004	387	394	6,473
WESTFIELD P		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHNS		52	—	8	12	52	3	127	4,560	—	1,148	542	6,250
CONCEPTION BAY S T		11	—	2	—	—	—	13	642	—	—	—	642
FLATROCK T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOULDS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNT PEARL T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE T-V		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POUCH COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST JOHN'S C		L	9	—	12	52	2	75	2,227	—	818	522	3,567
ST JOHN'S METRO AREA		L	32	—	6	—	1	39	1,691	—	330	20	2,041
ST PHILLIP'S T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORBAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEDGEWOOD PARK T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON		105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SASKATOON C		105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SUDBURY		36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
NICKEL CENTRE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYSIDE-BALFOUR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBURY C		L	36	—	4	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
VALLEY EAST T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDEN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY		16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
NEEBING TP		—	1	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
O'CONNOR TP		3	—	—	—	—	—	3	84	—	4	—	88
OLIVER TP		—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	—	24
PAIPOONGE TP		L	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
SHUNIAH TP		—	—	—	—	—	—	—	1,939	105	1,677	—	3,721
THUNDER BAY C		13	—	4	—	22	—	39	—	—	—	—	—
TORONTO		483	—	114	222	105	—	924	55,049	22,755	20,532	9,843	108,179
AJAX T		—	—	—	—	—	—	—	61	75	10	3	149
AURORA T		7	—	2	—	—	—	9	514	—	6	—	520
BRAMPTON C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALEDON T		10	—	—	—	—	—	10	947	391	54	8	1,400
ETOBICOKE BOR.		11	—	—	—	—	—	11	1,999	959	3,241	26	6,225
GWILLIMBURY EAST T		12	—	—	—	—	—	12	653	147	7	—	807
KING TP		10	—	—	—	—	—	10	871	98	50	—	1,019
MARKHAM T		108	—	—	—	—	—	108	6,828	1,754	308	1,893	10,783
MISSISSAUGA C		57	—	20	6	53	—	136	9,726	16,041	12,054	2,738	40,559
NEWMARKET T		31	—	—	—	—	—	31	1,622	8	393	86	2,109
OAKVILLE T		8	—	—	16	—	—	24	1,561	294	146	696	2,697
PICKERING T		4	—	—	—	—	—	4	483	1,593	143	—	2,219
RICHMOND HILL T		23	—	—	—	—	—	23	2,409	197	186	473	3,265
SCARBOROUGH BOR		68	—	66	40	—	—	174	9,874	887	2,375	967	14,103
TORONTO C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAUGHAN T		126	—	26	160	—	—	312	13,898	232	1,422	2,953	18,505
WHITCHURCH-STOUFFVILLE		2	—	—	—	—	—	2	357	5	—	—	362
YORK BOR		2	—	—	—	52	—	54	2,811	—	27	—	2,838
YORK EAST BOR		4	—	—	—	—	—	4	435	74	110	—	619
YORK NORTH BOR		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	500	—	32	42	191	3	768	40,693	5,611	45,454	19,384	111,142
BURNABY DM	23	—	6	—	—	—	29	3,111	686	1,816	801	6,414
COQUITLAM DM	144	—	—	—	—	—	144	5,554	1	1,567	363	7,485
DELTA DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GREATER VANCOUVER RD	8	—	—	—	—	—	8	438	—	1	—	439
LANGLEY C	20	—	—	—	—	—	20	1,264	183	16	84	1,547
LANGLEY DM	102	—	—	—	—	—	102	4,458	301	1,345	168	6,272
MAPLE RIDGE DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW WESTMINSTER C	2	—	—	—	—	—	2	209	—	247	—	456
NORTH VANCOUVER C	1	—	2	8	—	—	11	585	2,514	193	2,351	5,643
NORTH VANCOUVER DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PITT MEADOWS DM	2	—	—	—	—	—	2	140	6	17	—	163
PORT COQUITLAM C	16	—	2	—	—	—	18	1,026	1,111	—	—	2,137
PORT MOODY C	3	—	—	—	—	—	3	157	—	124	—	281
RICHMOND DM	88	—	—	—	—	—	88	4,562	315	3,592	26	8,495
SURREY DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCOUVER C	88	—	22	34	152	3	299	18,078	494	36,488	15,591	70,651
WEST VANCOUVER DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE ROCK C	3	—	—	—	39	—	42	1,111	—	48	—	1,159
VICTORIA	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
CAPITAL RD	69	—	2	—	—	—	71	3,277	—	543	—	3,820
CENTRAL SAANICH DM	19	—	—	—	—	—	19	1,292	40	—	—	1,332
ESQUIMALT DM	—	—	—	—	—	1	1	88	—	56	—	144
NORTH SAANICH DM	22	—	—	—	—	—	22	1,477	—	108	3	1,588
OAK BAY DM	1	—	—	—	—	—	1	131	—	—	74	205
SAANICH DM	59	—	—	—	46	—	105	4,815	—	94	240	5,149
SIDNEY T	46	—	—	—	—	—	46	1,307	—	—	—	1,307
VICTORIA C	3	—	—	7	31	—	41	1,888	108	4,240	2,009	8,245
WINDSOR	14	—	2	—	—	—	16	1,784	26,296	1,684	164	29,928
BELLE RIVER VL	2	—	—	—	—	—	2	177	—	1	—	178
COLCHESTER NORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	8	29	—	—	37
ESSEX T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	132	—	146
MAIDSTONE TP	—	—	—	—	—	—	—	37	—	20	—	57
ROCHESTER TP	—	—	—	—	—	—	—	110	225	34	—	369
SANDWICH SOUTH TP	2	—	—	—	—	—	2	158	5	—	—	163
SANDWICH WEST TP	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
ST CLAIR BEACH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECUMSEH T	1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	4	105
WINDSOR C	8	—	2	—	—	—	10	1,179	26,037	1,497	160	28,873
WINNIPEG	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SPRINGFIELD RM	4	—	—	—	—	—	4	247	56	15	—	318
ST FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG C	95	—	—	—	—	—	95	6,523	2,313	5,217	5,420	19,473

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	9,460	86	4,792	4,979	18,571	687	58,575	2,857,555	564,419	1,815,624	711,267	5,948,865
CALGARY	3,843	-	704	1,207	2,110	19	7,883	413,253	22,349	448,846	36,455	920,903
CALGARY C	3,843	-	704	1,207	2,110	19	7,883	413,253	22,349	448,846	36,455	920,903
CHICOUTIMI-JONQUIERE	348	5	45	-	162	18	578	24,550	10,425	4,717	7,603	47,295
CHICOUTIMI C	158	-	25	-	21	12	216	8,762	192	1,454	7,182	17,590
JONQUIERE C	75	2	10	-	135	3	225	10,441	10,169	3,005	418	24,033
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	199	-	20	3	222
N-D-DE-LATERRIERE P	44	1	8	-	-	2	55	2,385	34	-	-	2,419
SHIPSHAW SD	22	1	-	-	-	-	23	841	-	13	-	854
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	17	1	2	-	-	-	20	839	-	85	-	924
TREMBLAY CT	30	-	-	-	3	1	34	1,083	30	140	-	1,253
EDMONTON	2,487	-	464	989	2,464	3	6,407	295,782	23,278	237,986	92,033	649,079
BON ACCORD VL	23	-	-	-	4	-	27	1,022	-	25	10	1,057
EDMONTON C	1,765	-	392	989	2,329	2	5,477	242,833	13,371	205,226	71,375	532,805
FORT SASKATCHEWAN T	17	-	4	-	5	-	26	1,872	1,713	732	2,642	6,959
GIBBONS VL	55	-	-	-	-	-	55	2,063	-	-	257	2,320
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	-	32
MORINVILLE T	115	-	-	-	24	-	139	5,781	-	108	341	6,230
ST. ALBERT T	103	-	68	-	102	-	273	14,281	30	5,465	-	19,776
STRATHCONA CO # 20 CM	309	-	-	-	-	1	310	20,006	6,000	20,738	15,320	62,064
STURGEON MD # 90 CM	100	-	-	-	-	-	100	7,912	2,164	5,672	2,088	17,836
HALIFAX	418	10	12	81	218	43	782	35,272	8,059	19,322	5,253	67,906
DARTMOUTH C	40	-	2	4	36	-	82	5,000	4,918	7,097	1,888	18,903
HALIFAX C	21	-	-	54	155	43	273	11,772	725	6,941	675	20,113
HALIFAX CM	357	10	10	23	27	-	427	18,500	2,416	5,284	2,690	28,890
HAMILTON	709	-	158	48	44	-	959	50,752	31,082	48,518	8,940	139,292
ANCASTER T	78	-	6	-	-	-	84	5,700	164	2,089	16	7,969
BURLINGTON C	189	-	56	-	20	-	265	13,486	8,007	7,930	353	29,776
DUNDAS T	4	-	-	-	-	-	4	547	-	323	6	876
FLAMBOROUGH TP	49	-	-	-	-	-	49	3,371	543	153	22	4,089
GLANBROOK TP	14	-	-	-	-	-	14	1,456	306	164	-	1,926
GRIMSBY T	41	-	4	11	24	-	80	3,993	1,222	358	896	6,469
HAMILTON C	185	-	38	37	-	-	260	13,116	19,547	36,041	5,994	74,698
STONE CREEK T	149	-	54	-	-	-	203	9,083	1,293	1,460	1,653	13,489
HULL	214	40	6	-	44	4	308	15,182	587	16,568	2,847	35,184
AYLMER C	24	-	-	-	-	-	24	1,870	56	66	2,323	4,315
GATINEAU C	104	-	6	-	44	1	155	8,042	214	6,037	166	14,459
HULL C	14	-	-	-	-	3	17	1,614	248	10,164	319	12,345
HULL PART OUEST CT	18	-	-	-	-	-	18	1,021	-	-	-	1,021
LA PECHE VL	17	15	-	-	-	-	32	816	38	242	39	1,135
VAL-DES-MONTS VL	37	25	-	-	-	-	62	1,819	31	59	-	1,909
KITCHENER	422	-	40	28	129	4	623	26,600	12,816	11,652	4,217	55,285
CAMBRIDGE C	48	-	10	-	71	-	129	5,048	6,860	3,655	704	16,267
DUMFRIES NORTH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,240	199	18	44	1,501
KITCHENER C	181	-	22	-	-	-	203	8,591	2,753	5,260	1,676	18,280
WATERLOO C	166	-	6	28	58	3	261	10,257	1,885	2,141	1,793	16,076
WOOLWICH TP	16	-	2	-	-	1	19	1,464	1,119	578	-	3,161
LONDON	440	-	30	-	30	2	502	27,438	7,812	18,135	3,014	56,399
BELMONT VL	4	-	-	-	-	-	4	171	-	7	-	178
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	-	372
DORCHESTER NORTH TP	23	-	2	-	-	-	25	1,237	439	161	-	1,837
LONDON C	371	-	28	-	-	-	431	22,519	6,001	16,112	2,594	47,226
LONDON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,320	215	148	-	1,683
MISSOURI WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	287	310	123	-	720
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	543	639	14	-	1,196
WESTMINSTER TP	15	-	-	-	-	-	15	1,172	148	1,447	420	3,187

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	3,861	2	1,030	99	2,131	246	7,369	329,936	66,890	130,506	108,325	635,657
ANJOU V	35	-	-	4	28	8	75	2,614	1,116	1,050	-	4,780
BAIE-D'URFE V	3	-	-	-	-	-	3	192	28	10	-	230
BEACONSFIELD C	59	-	2	-	-	-	61	3,386	-	9	-	3,395
BELOEIL V	46	-	2	-	31	-	79	2,991	27	790	87	3,895
BLAINVILLE V	80	-	-	-	-	-	80	3,180	151	228	6	3,565
BOIS-DES-FILION VL	15	-	4	4	-	-	23	1,445	-	14	60	1,519
BOISBRIAND V	26	-	-	-	-	-	26	1,276	1,524	176	-	2,976
BOUCHERVILLE V	137	-	6	-	24	2	169	8,492	2,211	2,699	2,116	15,518
BROSSARD V	248	-	114	-	18	-	380	20,687	-	3,260	80	24,027
CANDIAC V	36	-	12	-	-	-	48	2,646	961	1,046	-	4,653
CHAMBLY C	15	-	-	-	10	-	25	1,100	387	104	-	1,591
CHARLEMAGNE V	61	-	-	-	-	-	61	2,062	17	220	-	2,299
CHATEAUGUAY V	35	1	-	-	6	-	42	2,224	138	768	12	3,142
COTE-ST-LUC C	13	-	2	-	-	-	15	832	1	20	-	853
DELSON V	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
DEUX-MONTAGNES C	17	-	2	-	72	1	92	2,731	-	11	-	2,742
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	106	-	-	-	-	-	106	5,214	69	392	200	5,875
DORION V	21	-	-	-	-	-	21	960	2	39	15	1,016
DORVAL C	20	-	2	-	-	-	22	1,797	2,128	874	71	4,870
GREENFIELD PARK V	15	-	-	-	-	-	15	918	1	713	52	1,684
HAMPSTEAD V	13	-	4	-	-	-	17	1,746	-	-	-	1,746
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	9	-	4	-	-	-	13	721	-	250	13	984
KIRKLAND V	101	-	-	-	-	-	101	4,363	-	1,614	-	5,977
LA PRAIRIE V	23	-	-	-	-	-	23	1,293	135	287	264	1,979
LACHENAIE V	28	-	-	-	-	-	28	1,486	88	65	2,123	3,762
LACHINE C	8	-	2	-	58	-	68	2,347	2,746	2,703	6,429	14,225
LASALLE C	3	-	157	-	34	46	240	7,864	689	2,477	150	11,180
LAVAL C	484	-	395	10	245	-	1,134	57,211	2,338	10,851	6,516	76,916
LE GARDEUR V	12	-	20	-	6	-	38	1,388	18	806	1,778	3,990
LEMOYNE V	-	-	-	-	3	-	3	172	75	38	-	285
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	590	-	12	-	602
LONGUEUIL C	131	-	6	-	112	-	249	11,198	2,045	10,837	11,386	35,466
LORRAINE V	39	-	-	-	-	-	39	3,152	-	-	-	3,152
MASCOUCHE V	115	-	-	-	-	-	115	5,612	170	510	2,136	8,428
MCMASTERVILLE VL	7	-	2	-	-	3	12	439	-	44	-	483
MERCIER V	24	-	-	-	-	-	24	1,164	49	110	-	1,323
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	912	379	601	28	1,920
MONT-ST-HILAIRE V	53	-	-	-	-	2	55	2,656	1	159	-	2,816
MONTREAL C	209	1	64	32	1,081	169	1,556	55,406	21,514	58,222	29,602	164,744
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	100	224	18	-	342
MONTREAL-NORD C	13	-	10	-	111	11	145	4,976	777	483	1,238	7,474
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	108	-	1	11	120
N-D-DE-L'ILE PERROT P	10	-	-	-	-	-	10	504	37	-	-	541
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
OTTERBURN PARK V	7	-	-	-	-	-	7	324	-	2	-	326
OUTREMONT C	1	-	-	-	-	1	2	1,431	45	522	278	2,276
PIERREFONDS C	80	-	21	18	-	1	120	5,339	-	594	140	6,073
PINCOURT V	4	-	-	-	-	-	4	336	-	907	-	1,243
POINTE-AUX-TREMBLES C	34	-	32	8	6	2	82	3,286	11,998	413	2,264	17,961
POINTE-CLAIRE C	17	-	14	20	-	-	51	2,626	1,740	466	2	4,834
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	208	-	12	-	45	-	265	11,446	348	1,177	19,806	32,777
RICHELIEU V	3	-	-	-	-	-	3	138	-	45	-	183
ROSEMERE V	38	-	-	-	-	-	38	2,381	-	123	7	2,511
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	10	-	46
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
ST-AMABLE P	15	-	-	-	-	-	15	790	110	240	-	1,140
ST-BASILE-LE-GRAND V	50	-	2	-	-	-	52	1,890	97	99	-	2,086
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	74	-	-	-	-	-	74	4,827	59	206	-	5,092
ST-CONSTANT V	67	-	-	-	-	-	67	3,184	40	68	7	3,299
ST-EUSTACHE V	138	-	-	-	-	-	138	5,517	206	853	1,286	7,862
ST-HUBERT C	141	-	83	-	36	-	260	9,527	745	1,975	2,600	14,847
ST-LAMBERT C	11	-	-	-	-	-	11	1,782	-	9	24	1,815
ST-LAURENT C	44	-	16	-	71	-	131	6,241	4,136	13,775	8,851	33,003
ST-LAZARE P	49	-	-	-	-	-	49	2,689	-	-	-	2,689
ST-LEONARD C	3	-	-	-	50	-	53	1,339	694	2,183	-	4,216
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	154	-	8	-	-	-	162	6,899	2	333	-	7,234
ST-MATHIAS P	20	-	-	-	1	-	21	1,086	152	42	-	1,280
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	15	-	-	-	-	-	15	812	213	70	-	1,095
ST-PIERRE V	-	-	-	3	-	-	3	118	269	32	19	438
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	83	-	-	-	-	-	83	3,659	-	-	250	3,909
ST-SULPICE P	11	-	-	-	-	-	11	808	-	53	-	861
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	31	-	-	-	-	-	31	1,064	-	108	191	1,363
STE-CATHERINE V	42	-	-	-	-	-	42	1,805	424	88	1	2,318
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	13	-	120
STE-JULIE V	44	-	-	-	-	-	44	2,498	27	348	-	2,873
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	22	-	-	-	-	-	22	1,173	-	211	-	1,384
STE-THERESE C	54	-	4	-	40	-	98	5,210	199	1,538	5,928	12,875

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	121	150	51	-	322
TERREBONNE V	7	-	-	-	43	-	50	1,585	205	119	701	2,610
VARENNES C	37	-	4	-	-	-	41	1,650	4,985	28	75	6,738
VERDUN C	72	-	24	-	-	-	96	5,225	-	1,262	1,520	8,007
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	651	-	22	2	675
OSHAWA	244	-	106	-	215	-	565	21,973	27,616	4,684	3,809	58,082
OSHAWA C	74	-	48	-	195	-	317	10,445	23,344	2,721	3,591	40,101
WHITBY T	170	-	58	-	20	-	248	11,528	4,272	1,963	218	17,981
OTTAWA	452	3	154	679	898	11	2,197	85,301	6,430	45,480	60,977	198,188
CLARENCE TP	30	1	-	-	-	-	31	1,742	184	71	287	2,284
CUMBERLAND TP	101	-	68	64	2	-	235	11,825	226	789	249	13,089
GLOUCESTER TP	92	-	10	238	-	3	343	11,627	1,967	5,826	3,635	23,055
GOULBOURN TP	18	-	-	-	-	-	18	975	232	313	214	1,734
KANATA C	45	-	-	-	-	-	45	3,555	111	4,530	289	8,485
NEPEAN C	61	-	56	-	-	-	117	7,924	618	2,331	291	11,164
OSGOODE TP	25	2	-	-	-	-	27	1,740	718	3	-	2,461
OTTAWA C	49	-	20	377	625	8	1,079	35,886	2,037	30,645	54,187	122,755
RIDEAU TP	26	-	-	-	-	-	26	2,143	281	32	-	2,456
ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	391	-	-	-	391
ROCKLAND T	2	-	-	-	-	-	2	212	-	27	1,173	1,412
VANIER C	2	-	-	-	271	-	273	7,281	56	913	652	8,902
QUEBEC	1,156	12	133	4	739	60	2,104	88,977	6,903	49,080	23,714	168,674
ANCIENNE-LORETTE V	22	-	12	-	-	6	40	1,503	57	274	61	1,895
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	496	-	2	-	498
BEAUPORT C	146	1	8	-	26	8	189	7,994	3,229	1,874	2,684	15,781
BERNIERES SD	44	-	10	-	-	-	54	2,137	120	253	-	2,510
CHARLESBOURG C	82	-	18	-	69	3	172	6,936	-	1,092	793	8,821
CHARNY V	18	-	4	-	88	2	112	2,721	3	569	279	3,572
CHATEAU-RICHER V	10	-	-	-	-	-	10	560	22	-	-	582
L'ANGE-GARDIEN P	10	1	-	-	-	-	11	403	31	64	-	498
LAC-ST-CHARLES SD	44	-	-	-	10	-	54	1,696	-	-	-	1,696
LAUZON C	29	-	-	-	78	-	107	3,841	82	180	125	4,228
LEVIS C	30	-	2	-	-	-	32	2,358	-	1,783	75	4,216
LORETTEVILLE C	12	-	2	-	-	-	14	1,020	-	20	155	1,195
QUEBEC C	77	-	4	-	437	27	545	19,105	2,428	31,806	12,278	65,617
SILLERY C	8	-	1	-	-	-	9	1,073	1	238	11	1,323
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	61	-	4	-	-	-	65	3,933	73	824	471	5,301
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	7	-	-	-	-	-	7	490	-	711	-	1,201
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUT P	27	-	-	-	-	-	27	1,425	2	190	-	1,617
ST-EMILE VL	19	-	-	-	-	-	19	640	-	124	1,702	2,466
ST-ETIENNE SD	60	-	-	-	-	-	60	2,801	9	495	-	3,305
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	115	-	16	4	-	-	135	7,378	1	1	-	7,380
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	10	1	2	-	-	1	14	570	-	2	-	572
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	71	-	14	-	-	-	85	3,501	154	95	-	3,750
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	26	-	-	-	-	-	26	1,561	-	1	-	1,562
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	18	3	-	-	-	-	21	983	115	240	-	1,338
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	14	-	-	-	4	-	18	589	-	-	-	589
ST-NICOLAS V	30	4	-	-	-	-	34	1,752	-	25	-	1,777
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	8	-	-	-	-	-	8	457	18	61	-	536
ST-REDEMPTEUR VL	4	-	2	-	-	-	6	286	-	353	-	639
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	16	-	16	-	-	-	32	1,673	219	332	10	2,234
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	22	-	-	-	-	-	22	956	-	10	21	987
STE-FOY C	30	-	14	-	3	-	47	3,188	35	6,122	4,866	14,211
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	21	-	-	-	-	6	27	1,031	-	16	-	1,047
STONE & TEWKESBURY CU	25	2	-	-	-	-	27	1,060	-	20	-	1,080
VAL-BELAIR V	18	-	-	-	24	4	46	1,926	-	90	-	2,016
VANIER V	15	-	4	-	-	3	22	934	304	1,213	183	2,634
REGINA	377	-	4	13	479	-	873	35,105	12,961	19,302	4,410	71,778
REGINA C	377	-	4	13	479	-	873	35,105	12,961	19,302	4,410	71,778
ST.CATHARINES-NIAGARA	307	3	4	-	67	6	387	23,222	16,966	16,959	1,969	59,116
NIAGARA FALLS C	89	-	2	-	1	-	92	5,261	1,017	6,662	821	13,761
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	28	-	-	-	2	-	30	2,763	244	2,060	-	5,067
PELHAM T	40	-	-	-	64	-	104	4,116	150	326	54	4,646

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	16	2	-	-	-	-	18	1,383	295	372	63	2,113
ST CATHARINES C	76	-	2	-	-	5	83	5,628	12,564	5,968	584	24,744
THOROLD C	21	-	-	-	-	1	22	1,301	188	431	200	2,120
WAINFLEET TP	7	1	-	-	-	-	8	793	155	83	-	1,031
WELLAND C	30	-	-	-	-	-	30	1,977	2,353	1,057	247	5,634
SAINT JOHN	90	-	2	-	-	15	107	8,124	11,512	2,892	8,549	31,077
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
FAIVALE VL	5	-	-	-	-	-	5	329	-	64	-	393
GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	475	-	20	-	495
GRAND BAY VL	14	-	2	-	-	-	16	673	-	-	-	673
HAMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	9	-	-	-	-	-	9	541	3	183	548	1,275
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	13	-	-	-	-	-	13	951	-	-	-	951
SAINT JOHN C	35	-	-	-	-	15	50	4,836	11,509	2,625	8,001	26,971
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	462	1	36	42	506	5	1,052	41,146	1,915	8,564	7,003	58,628
CONCEPTION BAY S T	50	-	2	-	-	-	52	2,584	-	-	-	2,584
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	1,812	1,872
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	30	-	-	-	-	-	30	1,260	85	200	-	1,545
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	103	-	10	42	486	4	645	23,556	1,393	5,566	4,883	35,398
ST JOHN'S METRO AREA	265	1	22	-	20	1	309	13,108	417	2,798	308	16,631
ST PHILLIP'S T	7	-	-	-	-	-	7	284	20	-	-	304
TORBAY T	6	-	2	-	-	-	8	294	-	-	-	294
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	627	-	52	-	783	-	1,462	65,098	3,284	45,344	28,058	141,784
SASKATOON C	627	-	52	-	783	-	1,462	65,098	3,284	45,344	28,058	141,784
SUDBURY	249	1	34	-	24	-	308	14,194	1,177	11,286	2,299	28,956
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	249	1	34	-	24	-	308	14,194	1,177	11,286	2,299	28,956
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	108	7	16	-	39	7	177	11,635	1,394	5,801	1,617	20,447
NEEBING TP	6	4	-	-	-	-	10	384	105	-	-	489
O'CONNOR TP	6	-	-	-	-	-	6	245	-	4	-	249
OLIVER TP	9	-	-	-	-	-	9	752	26	-	-	778
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	4	3	-	-	-	-	7	771	35	-	-	806
THUNDER BAY C	83	-	16	-	39	7	145	9,483	1,228	5,797	1,617	18,125
TORONTO	4,366	-	1,451	1,114	4,079	104	11,114	582,387	164,193	341,391	131,865	1,219,836
AJAX T	3	-	-	-	-	-	3	646	363	974	2,036	4,019
AURORA T	42	-	14	1	-	-	57	3,196	881	1,699	343	6,119
BRAMPTON C	572	-	184	68	571	-	1,395	51,794	13,491	13,532	15,643	94,460
CALEDON T	115	-	-	-	-	-	115	9,278	848	363	16	10,505
ETOBICOKE BOR	294	-	73	138	456	-	961	41,432	11,461	28,373	1,226	82,492
GWILLIMBURY EAST T	85	-	-	-	-	-	85	4,801	374	83	680	5,938
KING TP	43	-	-	-	-	-	43	4,091	594	366	-	5,051
MARKHAM T	508	-	47	-	-	-	555	32,220	6,404	49,920	5,120	93,664
MISSISSAUGA C	578	-	432	154	1,611	-	2,775	125,341	64,300	44,347	42,377	276,365
NEWMARKET T	193	-	-	-	-	-	193	10,027	571	1,377	638	12,613
OAKVILLE T	108	-	-	79	-	-	188	12,177	3,525	20,766	1,852	38,320
PICKERING T	102	-	32	-	-	-	134	7,864	2,835	3,970	253	14,922
RICHMOND HILL T	184	-	-	-	-	-	184	17,643	1,938	1,099	1,895	22,575
SCARBOROUGH BOR	500	-	404	269	26	-	1,199	64,916	11,879	28,027	12,434	117,256
TORONTO C	14	-	15	115	305	103	552	38,235	10,691	57,134	26,264	132,324
VAUGHAN T	720	-	92	272	-	-	1,084	56,164	4,136	19,450	4,292	84,042
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	10	-	-	-	-	-	10	1,498	274	121	-	1,893
YORK BOR	16	-	10	-	52	-	78	6,474	8,799	5,625	4,791	25,689
YORK EAST BOR	22	-	-	-	-	-	22	2,534	4,112	1,368	885	8,899
YORK NORTH BOR	257	-	148	18	1,058	-	1,481	92,056	16,717	62,797	11,120	182,690

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	6,177	-	229	567	2,684	130	9,787	495,838	38,803	228,789	113,837	877,267
BURNABY DM	273	-	50	-	343	3	669	41,704	4,138	12,914	5,133	63,889
COQUITLAM DM	766	-	36	-	32	-	834	34,516	416	11,001	2,976	48,909
DELTA DM	600	-	6	-	14	-	620	39,600	362	4,152	151	44,265
GREATER VANCOUVER RD	44	-	-	-	-	-	44	2,235	-	1	-	2,236
LANGLEY C	129	-	5	-	-	-	134	6,950	1,065	1,744	906	10,665
LANGLEY DM	555	-	2	-	-	1	558	23,835	4,294	6,362	5,798	40,289
MAPLE RIDGE DM	202	-	4	10	-	-	216	10,910	225	2,945	290	14,370
NEW WESTMINSTER C	30	-	2	-	181	-	213	11,592	184	9,960	1,233	22,969
NORTH VANCOUVER C	22	-	12	107	111	-	252	10,126	12,942	4,034	2,936	30,038
NORTH VANCOUVER DM	259	-	-	57	1	-	317	23,577	919	3,409	297	28,202
PITT MEADOWS DM	17	-	-	-	48	-	65	2,265	322	352	364	3,303
PORT COQUITLAM C	210	-	4	12	51	-	277	11,503	2,226	524	375	14,628
PORT MOODY C	161	-	-	-	-	-	161	8,935	5	268	-	9,208
RICHMOND DM	1,055	-	6	21	207	-	1,289	58,107	3,035	26,027	16,435	103,604
SURREY DM	1,178	-	14	151	239	-	1,582	76,017	1,410	24,258	6,307	107,992
VANCOUVER C	560	-	84	209	1,247	126	2,226	109,107	7,260	118,924	69,516	304,807
WEST VANCOUVER DM	97	-	2	-	109	-	208	20,384	-	1,443	1,096	22,923
WHITE ROCK C	19	-	2	-	101	-	122	4,475	-	471	24	4,970
VICTORIA	1,266	1	56	108	539	10	1,980	98,427	5,663	22,579	27,027	153,696
CAPITAL RD	401	1	20	8	67	3	500	22,047	216	2,033	17,313	41,609
CENTRAL SAANICH DM	120	-	2	-	18	-	140	6,732	699	480	789	8,700
ESQUIMALT DM	4	-	6	-	-	1	11	890	-	170	-	1,060
NORTH SAANICH DM	158	-	-	-	-	-	158	9,613	103	194	1,088	10,998
OAK BAY DM	9	-	-	-	23	-	32	3,393	-	59	3,259	6,711
SAANICH DM	408	-	6	6	256	-	676	32,581	2,320	3,762	1,410	40,073
SIDNEY T	139	-	12	-	58	-	209	6,870	291	825	54	8,040
VICTORIA C	27	-	10	94	117	6	254	16,301	2,034	15,056	3,114	36,505
WINDSOR	141	1	10	-	60	-	212	17,639	71,827	14,723	9,268	113,457
BELLE RIVER VL	3	-	4	-	-	-	7	446	-	53	-	499
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	172	64	-	-	236
ESSEX T	13	-	-	-	-	-	13	594	76	1,311	263	2,244
MAIDSTONE TP	23	-	-	-	-	-	23	1,817	109	64	73	2,063
ROCHESTER TP	6	1	-	-	-	-	7	713	27	20	10	770
SANDWICH SOUTH TP	16	-	-	-	-	-	16	882	920	117	10	1,929
SANDWICH WEST TP	21	-	-	-	-	-	21	1,765	159	426	4	2,354
ST CLAIR BEACH VL	3	-	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
TECUMSEH T	12	-	-	-	-	-	12	820	9	3	296	1,128
WINDSOR C	41	-	6	-	60	-	107	10,164	70,463	12,729	8,612	101,968
WINNIPEG	696	-	16	-	127	-	839	49,724	10,477	62,500	18,178	140,879
SPRINGFIELD RM	37	-	-	-	-	-	37	1,820	105	33	20	1,978
ST. FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	659	-	16	-	127	-	802	47,904	10,372	62,467	18,158	138,901

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
W COAST-N PEN-LABRADOR		4	-	2	-	-	-	6	371	1	96	36	504
	CORMACK LGC												
	* CORNER BROOK C												
	DEER LAKE T												
	ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
	HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T												
	L'ANSE-AU-CLAIR LGC												
	* LABRADOR CITY LID	-	-	2	-	-	-	2	146	1	-	-	147
	PASADENA T												
	PORT AU CHOIX T												
	PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	1		5	-	6
	RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	ROCKY HARBOUR LGC												
	ST ANTHONY T												
	ST GEORGE'S T												
	* STEPHENVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	91	36	218
PRINCE EDWARD ISLAND		41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
PRINCE EDWARD ISLAND		41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
	ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
	CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* CHARLOTTETOWN C	2	-	2	-	-	-	4	192	-	1,707	-	1,899
	CORNWALL VL	4	-	-	-	-	-	4	156	-	-	-	156
	CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	-	24
	KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* SHERWOOD VL	1	-	-	-	8	-	8	59	60	-	-	119
	SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
	ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	140	16	234
	* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	2	-	2	27	-	390	-	417
	TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	18	-	21
	TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
	TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	8	20	-	-	28
	TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
	TOWNSHIP 5	1	3	-	-	-	-	4	15	20	-	-	35
	TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
	TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	43	-	1	-	44
	TOWNSHIP 8	2	-	-	-	-	-	2	2	-	12	-	14
	TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	25	50	-	75
	TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 15	-	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	14
	TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
	* TOWNSHIP 17	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	16
	TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	36	-	7	-	43
	TOWNSHIP 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 21	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	31
	TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOWNSHIP 24	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	128
	TOWNSHIP 25	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	41
	TOWNSHIP 26	-	3	-	-	-	-	3	35	-	-	-	38

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	—	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	34
TOWNSHIP 28	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	—	43
TOWNSHIP 29	—	1	—	—	—	—	1	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 30	3	—	—	—	—	—	3	88	—	—	—	88
TOWNSHIP 31	1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	—	83
TOWNSHIP 32	4	—	2	—	—	—	6	249	3	—	—	252
TOWNSHIP 33	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
TOWNSHIP 34	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
TOWNSHIP 35	—	1	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
TOWNSHIP 36	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
TOWNSHIP 37	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
TOWNSHIP 38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 39	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TOWNSHIP 40	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
TOWNSHIP 41	2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 44	1	2	—	—	—	—	3	40	200	—	—	240
TOWNSHIP 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 48	1	—	—	—	—	—	1	44	8	—	20	72
TOWNSHIP 49	1	—	—	—	—	—	1	65	39	—	—	104
TOWNSHIP 50	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
TOWNSHIP 51	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
TOWNSHIP 52	2	—	—	—	—	—	2	100	60	2	—	162
TOWNSHIP 53	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
TOWNSHIP 54	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 55	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
TOWNSHIP 56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 57	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	38
TOWNSHIP 58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 59	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	26
TOWNSHIP 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 61	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 64	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
TOWNSHIP 65	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
TOWNSHIP 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILMOT VL	3	—	—	—	—	—	3	137	—	—	—	137
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	316	30	2	—	45	8	401	15,244	1,157	3,589	1,465	21,455
CAPE BRETON	88	6	—	—	8	—	102	3,452	—	1,769	—	5,221
* CAPE BRETON CM	40	3	—	—	8	—	51	1,565	—	276	—	1,841
* DOMINION T	2	—	—	—	—	—	2	67	—	—	—	67
* GLACE BAY T	6	—	—	—	—	—	6	201	—	227	—	428
INVERNESS CM	16	—	—	—	—	—	16	378	—	—	—	378
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	40	—	44
* NEW WATERFORD T	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
* NORTH SYDNEY T	5	—	—	—	—	—	5	196	—	—	—	196
PORT HAWKESBURY T	1	—	—	—	—	—	1	48	—	61	—	109
RICHMOND CM	11	—	—	—	—	—	11	523	—	—	—	523
* SYDNEY C	2	—	—	—	—	—	2	174	—	1,115	—	1,289
* SYDNEY MINES T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
VICTORIA CM	3	3	—	—	—	—	6	178	—	50	—	228
NORTH SHORE	45	15	—	—	36	4	100	2,535	26	640	47	3,248
* AMHERST T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	394	9	414
ANTIGONISH CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COLCHESTER CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUMBERLAND CM	L	10	14	—	—	—	24	341	2	27	38	408
GUYSBOROUGH MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MULGRAVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW GLASGOW T	L	1	—	—	—	—	1	139	—	5	—	144
OXFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRSBORO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTOU CM	23	1	—	—	—	—	24	957	24	35	—	1,016
PICTOU T	2	—	—	—	—	—	2	169	—	100	—	269
SPRINGHILL T	1	—	—	—	—	4	5	37	—	14	—	51

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
* STELLARTON T	L	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106	
STEWIACKÉ T		3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123	
TRENTON T		3	-	-	-	36	-	39	611	-	65	-	676	
* TRURO T		3	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	
* WESTVILLE T														
ANNAPOLIS VALLEY		51	2	2	-	-	1	56	2,304	803	115	-	3,222	
ANNAPOLIS CM		3	-	-	-	-	-	3	119	-	8	-	127	
ANNAPOLIS ROYAL T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
BERWICK T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	7	-	58	
BRIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST HANTS MD	L	14	1	-	-	-	-	15	537	2	15	-	554	
HANTSPOUR T		3	-	-	-	-	-	3	125	553	-	-	678	
* KENTVILLE T		24	1	-	-	-	1	26	1,226	228	35	-	1,489	
* KINGS CM		1	-	2	-	-	-	3	97	-	20	-	117	
MIDDLETON T		5	-	-	-	-	-	5	126	5	5	-	136	
WEST HANTS MD		-	-	-	-	-	-	-	20	15	25	-	60	
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
WOLFVILLE T														
SOUTHERN NOVA SCOTIA		69	7	-	-	-	-	76	3,239	240	241	30	3,750	
ARGYLE MD		11	2	-	-	-	-	13	337	32	-	-	369	
BARRINGTON MD		11	-	-	-	-	-	11	480	-	-	30	510	
BRIDGEWATER T		-	-	-	-	-	-	-	9	190	177	-	376	
CLARK'S HARBOUR T	L	10	-	-	-	-	-	10	306	-	-	-	306	
DIGBY MD		-	-	-	-	-	-	-	14	-	40	-	54	
DIGBY T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LIVERPOOL T		29	1	-	-	-	-	30	1,727	-	-	-	1,727	
LUNENBURG MD	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20	-	36	
LUNENBURG T		8	4	-	-	-	-	12	306	18	4	-	328	
MAHONE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43	
QUEENS CM														
SHELBURNE T	L													
YARMOUTH MD														
YARMOUTH T														
HALIFAX		63	-	-	-	1	3	67	3,714	88	824	1,388	6,014	
* METRO HALIFAX		63	-	-	-	1	3	67	3,714	88	824	1,388	6,014	
NEW BRUNSWICK		131	-	6	-	3	10	150	6,607	5,099	2,374	5,188	19,268	
NOUVEAU-BRUNSWICK														
CHALEUR-MIRAMICHI		44	-	-	-	-	2	46	1,827	21	364	3,746	5,958	
* ATHOLVILLE VL	L	4	-	-	-	-	-	4	242	-	13	-	255	
BAS-CARAQUET VL		1	-	-	-	-	-	1	45	3	-	-	48	
* BATHURST C		1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
BATHURST P		5	-	-	-	-	-	5	183	8	15	-	206	
BELLEDUNE VL		-	-	-	-	-	-	-	48	-	51	-	99	
BERESFORD P		-	-	-	-	-	-	-	125	-	1	21	147	
* BERESFORD VL		2	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32	
CARAQUET T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
DALHOUSIE T		-	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	52	
DURHAM P		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JACQUET RIVER VL														
KEDGWICK VL	L													
LAMEQUE VL		24	-	-	-	-	-	24	788	1	251	3,725	4,765	
* MIRAMICHI PDC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25	
NEGUAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
NIGADOO VL		2	-	-	-	-	-	2	16	-	5	-	21	
NORTHUMBERLAND CM		-	-	-	-	-	-	-	14	9	-	-	23	
PETIT-ROCHER VL		-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89	
POINTE-VERTE VL		2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88	
SHIPPEGAN T		2	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	15	
ST-QUENTIN VL														
TRACADIE T														
MONCTON		46	-	4	-	3	-	53	2,199	2	964	127	3,292	
BUCTOUCHE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	31	-	19	-	50	
* DIEPPE T		8	-	-	-	-	-	8	318	-	3	-	321	
HILLBOROUGH VL		1	-	-	-	-	-	1	61	-	46	-	107	
* MONCTON C		18	-	4	-	-	-	22	951	-	790	52	1,793	
PETITCODIAC VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	90	-	140	
PORT ELGIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RICHIBUCTO VL	L	2	-	-	-	-	-	2	112	1	2	-	115	
* RIVERVIEW T		6	-	-	-	-	-	6	220	-	8	-	228	
SACKVILLE T		1	-	-	-	-	3	4	67	-	-	-	67	
SALISBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	75	111	
SHEDIAC T		-	-	-	-	-	-	-	353	1	6	-	360	
WESTMORELAND ALBERT CM		8	-	-	-	-	-	8						

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 August - 1980 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		81	8	10	-	150	2	251	8,571	1,061	674	507	10,813
* ALMA C		6	-	-	-	-	-	6	283	166	117	-	566
BEGIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
BOURGET CT		3	-	-	-	-	-	3	199	-	8	-	207
* DOLBEAU V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASCENSION-DE-N-S P	L	13	-	4	-	-	-	17	552	191	70	394	1,207
* LA BAIE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABRECQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V		7	4	-	-	-	-	11	191	-	-	-	191
NORMANDIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD		7	1	-	-	-	-	7	30	-	-	-	30
ROBERVAL C		-	-	-	-	-	-	-	383	2	30	27	442
ST-AMBROISE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-FALARDEAU SD		2	2	-	-	-	-	4	132	-	-	-	132
ST-FELICIEN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL		2	-	-	-	-	-	2	50	-	-	-	50
TACHE CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ		41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
QUEBEC		212	9	26	-	54	1	302	14,857	2,072	7,340	6,016	30,285
BAIE-ST-PAUL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V		1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
BIENCOURT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	L	-	-	-	-	-	-	-	46	22	12	-	80
CLERMONT V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD		3	-	-	-	-	-	3	109	5	80	-	194
DESCHAMBAULT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DISRAELI V		3	-	-	-	-	-	3	122	10	3	-	135
DONNACONA V		3	-	-	-	-	-	3	139	-	18	-	157
ESCOUMINS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND PARTIE NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P		1	-	-	-	-	-	1	43	80	-	-	123
L'ISLET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCAIERE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	L	2	-	-	-	-	-	2	119	10	-	70	199
LINIERE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	L	5	2	-	-	-	-	7	388	902	42	-	1,332
* MONTMAGNY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P		3	-	-	-	-	-	3	185	7	-	-	192
PONT-ROUGE VL		3	-	-	-	-	-	3	124	5	1	-	130
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERTSONVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
ST-AGAPIT SD		1	-	-	-	-	-	1	57	18	12	-	87
ST-ALBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
ST-ALBAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P		-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	19
ST-BASILE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEDEC P		3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
ST-ELZEAR VL		2	-	-	-	-	-	2	82	160	25	-	267
ST-FABIEN-DE-PANET P		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	L	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FLAVIEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	L	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		11	-	-	-	-	-	11	376	-	218	-	594
* ST-GEORGES V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-EST P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V		3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	2	168
ST-GILBERT P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD		4	-	-	-	-	-	4	130	75	60	-	265
ST-HONORE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	L	1	-	-	-	-	-	1	36	-	50	-	86

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L													
ST-JOSEPH-DECHAMBAULT P	L													
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L													
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P		-	-	-	-	-	-	-	27		-	-	27	
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L													
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L													
ST-MALACHIE P		1	-	-	-	-	-	-	49	-	6	-	55	
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L													
ST-MARTIN P	L													
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		1	-	-	-	-	-	-	40	26	-	-	66	
ST-PACOME P		2	-	-	-	-	-	-	55	-			55	
ST-PASCAL SD	L													
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L													
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L													
ST-PROSPER SD														
ST-RAYMOND P			4	-	-	-	-	-	299	32	-	-	331	
ST-RAYMOND V		-	-	-	-	-	-	-	56	-	28	-	84	
ST-SIMEON VL	L													
ST-UBALDE SD	L													
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V		1	-	-	-	-	-	-	48	200	-	-	248	
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L													
STE-ANNE-DU-LAC VL	L													
STE-AURELIE (BEAUCE) SD			-	-	-	-	-	-	-	-			-	
STE-CHRISTINE P	L													
STE-CROIX P	L													
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L													
STE-MARIE V		3	-	-	-	-	-	-	245	-	-	45	290	
* THETFORD MINES C		5	-	2	-	12	-	-	19	682	124	90	1,132	
TRING JONCTION VL			-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16	
TROIS-PISTOLES V		3	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126	
VAL-ALAIN SD			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VALLEE-JONCTION VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO QUEBEC		143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427	
TROIS-RIVIERES		95	6	10	-	64	4	179	6,630	1,211	1,491	1,468	10,800	
* ARTHABASKA V		2	-	-	-	-	-	-	117	-	95	374	586	
BECANCOUR V		4	-	-	-	-	-	-	299	66	-	-	365	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		12	-	-	-	20	2	34	975	-	344	48	1,367	
CHARETTE SD	L													
* DRUMMONDVILLE C		3	-	2	-	-	-	-	5	337	81	497	915	
* DRUMMONDVILLE-SUD V		1	-	-	-	-	-	-	1	149	-	-	149	
* GRAND-MERE C		5	-	-	-	-	-	-	5	297	10	114	421	
GRANDES-PILES P			-	-	-	-	-	-	-					
GRANTHAM-OUEST SD	L													
HALIFAX-NORD CT	L													
HAUTE MAURICIE SD		8	-	-	-	-	-	-	8	300	-	11	311	
KINGSEY CT			1	-	-	-	-	-	1	12	46	20	78	
KINGSEY FALLS SD			-	-	-	-	-	-						
KINGSEY FALLS VL			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
L'AVENIR VL		2	1	-	-	-	-	-	3	48	-	-	48	
* LA TUQUE V	L													
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P		1	-	-	-	-	-	-	1	118	37	-	155	
LOUISEVILLE V		2	-	-	-	-	-	-	2	180	-	124	304	
MASKINONGE VL	L													
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	L													
N-D-DU-BON-CONSEIL P			-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24	
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L													
NICOLET V			-	-	-	-	-	1	1	82	-	42	1,015	
PARENT VL			-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
PIERREVILLE VL			-	-	-	-	-	-	10	5	-	-	15	
PLESSISVILLE V		4	-	4	-	-	-	-	8	295	-	36	331	
POINTE-DU-LAC SD		5	-	-	-	-	-	-	5	226	20	-	272	
PRINCEVILLE V		1	-	-	-	-	-	-	1	61	330	-	391	
* SHAWINIGAN C		2	-	2	-	-	-	1	5	219	357	9	598	
* SHAWINIGAN-SUD V		3	-	-	-	18	-	-	21	534	11	-	630	
ST-ALEXIS P	L													
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L													
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L													
* ST-CYRILLE VL	L													
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P														
ST-EUGENE SD		1	-	-	-	-	-	-	1	23	7	-	30	
ST-FRANCOIS-DU-LAC P			-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	11	
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL			-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
* ST-GEORGES VL		4	-	-	-	-	-	-	4	135	-	-	135	
ST-GERARD-LAURENTIDES P		1	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	57	
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	L													
ST-JEAN-DES-PILES SD			-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P		4	1	-	-	-	-	-	5	133	23	-	156	
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD			-	-	-	-	-	-	6	60	-	-	66	
ST-JOSEPH-MASKINONGE P			-	-	-	-	-	-	19	6	-	-	25	

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JUSTIN P	L												
ST-LEONARD-D'ASTON VL	L							1	25	4			29
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P		4	1					4	201		2	20	223
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		1						1	69	26	1		96
ST-LUC P													
ST-LUCIEN P	L												
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-MAURICE P													
ST-NARCISSE P													
ST-ROCH-DE-MEKINAC P													
ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	L								2	2			4
ST-SYLVERE P						8		9	132	5			137
ST-THEOPHILE P		1											
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L												
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L								17	59	30		106
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P		1						1	40				40
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P													
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P													
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L	3						3	102				102
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD													
STE-MONIQUE VL	L												
STE-SERAPHINE P	L	3	2					5	135	15			150
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P													
STE-THECLE VL	L												
STE-URSULE P	L	9		2				11	436	9	35		480
STE-VICTOIRE-D'ARTH P													
* TROIS-RIVIERES C	L	7				18		25	715		142		857
* TROIS-RIVIERES-OUEST V													
* VICTORIAVILLE V	L								7				7
WARWICK V													
* WENDOVER & SIMPSON CU	L							1	78				78
YAMACHICHE VL		1											
CANTONS-DE-L'EST		57	1			28	1	87	4,096	1,246	934	51	6,327
* ASBESTOS V		4				8		12	379	170	1		550
* ASCOT CT	L												
ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT													
COATICOOK V		1						1	58		16		74
COMPTON VL		1						1	38		30		68
COMPTON STATION SD		1						1	49	65			114
COOKSHIRE V		1						1	77	20	45		142
* DANVILLE V		1						1	56				56
* DEAUVILLE VL		2						2	85		150		235
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST ANGUS V		9						9	357				357
* FLEURIMONT SD		2	1					3	54	10			64
HAM-NORD CT													
HATLEY,PARTIE OUEST CT		1						1	60			20	80
HEREFORD CT													
KINGSBURY VL	L												
LAC-DROLET SD								4	317	4	8		329
LAC-MEGANTIC V		4											
* LENNOXVILLE V	L						1	2	102	28	259		389
* MAGOG C		1									40		40
MELBOURNE VL									23	12			35
NANTES SD								2	45	21			66
OGDEN SD		2											
ORFORD CT	L								10				10
PIOPOLIS SD													
* ROCK FOREST V		2						2	218		85		303
ROCK ISLAND V	L								5				5
SAWYERVILLE VL													
SCOTSTOWN V													
* SHERBROOKE C		15				20		35	1,576	896	285	31	2,788
* SHIPTON CT		2						2	125				125
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P		5						5	316	17	10		343
ST-GEDEON (BEAUCE) VL													
ST-GEORGES-WINDSOR VL									25	1			26
ST-HERMENEGILDE SD													
ST-HERMENEGILDE VL													
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT		1	—	—	—	—	—	1	37	2	—	—	39
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
TROIS LACS SD	L												
WATERVILLE V	L												
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		2	—	—	—	—	—	2	84	—	5	—	89
WOTTON CT	L												
MONTREAL		805	9	136	—	659	28	1,637	71,782	8,451	34,793	8,507	123,533
ABERCORN VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ACTON VALE V		1	—	—	—	—	—	1	50	—	24	—	74
ADAMSVILLE SD	L		—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
AMHERST CT			—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ARUNDEL CT	L		—	—	—	—	—	—	32	—	1	—	33
BARKMERE V			—	—	—	—	—	—	16	—	45	4	65
BEAUHARNOIS C		5	—	—	—	—	—	5	195	—	—	—	195
BEDFORD CT	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEDFORD V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEFEUILLE P			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERTHERVILLE V	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMONT V	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROWNSBURG VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARILLON VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHATHAM CT	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHERTSEY CT		2	—	—	—	—	—	2	70	62	—	—	132
CONTRECOEUR VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COTEAU-LANDING VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COWANSVILLE V	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRABTREE VL		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
DUNDEE CT			—	—	—	—	—	—	36	28	—	—	64
DUNHAM V			—	—	—	—	—	—	34	37	—	—	71
EAST FARNHAM VL			—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ENTRELACS SD	2		—	—	—	—	—	2	134	—	—	—	134
ESTEREL V			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM C			—	—	—	—	—	—	17	—	10	—	27
* GRANBY CT	10		—	—	—	—	—	10	468	25	10	—	503
* GRANBY C	17		—	2	—	24	—	43	1,519	56	377	60	2,012
* GRENVILLE VL			—	—	—	—	—	—	19	15	2	—	36
HEMMINGFORD CT	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOKE CT		2	—	—	—	—	—	2	112	1	—	—	113
HOWICK VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUBERDEAU SD	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* JOLIETTE C		1	—	—	—	50	—	51	1,641	138	554	14	2,347
L'ACADIE SD	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V		3	—	—	—	44	—	47	1,440	—	—	—	1,440
L'EPIPHANIE P	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V			—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
LA CONCEPTION SD		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
LA MACAZA SD	1		—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
LA PLAINE P	10		—	—	—	—	—	10	317	3	—	—	320
LA STATION-DU-COTEAU VL			—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
LA VISIT-STE-VIERGE P			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE SD	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V			—	—	—	—	—	—	195	30	50	—	275
LAC-DES-PLAGES SD	L		—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	63
LAC-SUPERIEUR SD		2	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
LAC-TREMBLANT-NORD SD			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE C	1		—	—	—	—	—	1	86	—	158	1	245
LACOLLE VL			—	—	—	—	—	—	27	—	6	—	33
* LAFONTAINE VL	2		—	—	—	—	—	2	100	—	—	—	100
LANORAIE-D'AUTRAY SD	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWRENCEVILLE VL	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V		4	—	—	—	—	—	4	161	—	3	—	164
MARICOURT SD		1	—	—	—	—	—	1	37	19	—	—	56
MARIEVILLE V			—	—	—	—	—	—	23	—	400	10	433
MELOCHEVILLE VL			—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
MILLE-ISLES SD	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL C	1		—	—	—	—	—	1	68	43	24	40	175
MONT-ROLLAND SD	1		—	—	—	—	—	1	105	—	—	—	105
MORIN HEIGHTS SD	9		—	—	—	—	—	9	533	12	25	—	570
N-D-DE-BON-SECOURS P	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- laire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L											
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	L											
ST-ZENON P	L											
STE-ADELE V		2	—	—	—	—	—	2	173	—	70	243
STE-AGATHE-DES-MONTS V		—	—	—	—	—	—	—	39	—	29	68
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	59
STE-ANNE-DES-LACS P		1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	112
STE-BARBE P	L											
STE-CLOTILDE P	L											
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		5	—	—	—	—	—	5	140	47	1	188
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	—	—	—	—	—	1	49	5	—	54
STE-MADELEINE VL		1	—	—	—	—	—	1	41	—	1	42
STE-MARIE-MADELEINE P		5	—	—	—	—	—	5	135	3	—	138
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	L											
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTINE P		3	—	—	—	—	—	3	208	—	—	208
* STE-ROSALIE VL	L	1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	71
STE-SABINE P	L											
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	—	—	—	—	—	1	19	30	—	49
STANBRIDGE CT	L											
STUKELY-SUD SD	L											
SUTTON CT		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
SUTTON V		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	5
* TRACY V		6	—	2	—	—	—	8	385	—	27	412
TRES-ST-SACREMENT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-DAVID VL		1	—	—	—	—	—	1	134	—	—	134
VAL-MORIN SD		2	—	—	—	—	—	2	138	26	—	164
VALCOURT V		3	—	—	—	—	—	3	144	—	—	144
* VALLEYFIELD C		7	—	—	—	—	—	7	338	—	440	778
VERCHERES VL	L											
WATERLOO V		1	—	—	—	—	—	1	95	—	2	97
WENTWORTH-NORD SD	L											
YAMASKA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO MONTREAL		583	—	132	—	509	23	1,247	55,699	5,034	30,622	99,271
OUTAOUAIS		40	25	4	—	48	2	119	4,273	183	472	5,172
BOIS-FRANC SD		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	7
* BUCKINGHAM C		2	—	—	—	—	—	2	108	—	1	109
CAMERON CT	L											
CHAPEAU VL	L											
CLARENDON CT	L											
DELEAGE SD	L											
DENHOLM CT		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18
DES-RUISSEAUX SD		4	4	2	—	4	—	14	325	16	6	347
FERME-NEUVE P		2	2	—	—	—	—	4	90	15	—	105
FERME-NEUVE V-VL		3	—	—	—	—	—	3	105	—	1	106
GRAND-CALUMET CT	L											
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L											
KAZABAZUA CT	L											
KIAMIKA CT		—	—	—	—	—	1	1	35	24	—	59
L'ANNOUATION VL	L											
LAC-NOMININGUE SD	L											
LAC-SIMON SD	L											
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF		—	3	—	—	—	—	3	30	—	—	30
MANIWAKI V	L											
MANSFIELD & POINTEFRAC C	L											
MARCHAND CT		3	3	—	—	—	—	6	195	—	60	255
MASSON V		2	—	—	—	—	—	2	67	—	—	67
MONT-LAURIE V	L											
MONTBELLLO VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	40
N-D-DE-LA-PAIX P	L											
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L											
N-D-DU-LAUS SD		1	2	—	—	—	—	3	62	—	—	62
NORTHFIELD SD	L											
PAPINEAUVILLE VL	L											
PLAISANCE SD	L											
PONTIAC VL		4	2	—	—	—	—	6	206	60	—	266
SAGUAY P	L											
SHAWVILLE VL	L											
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L											
STE-ANGELIQUE P	L											
STE-THERESE-DE-GAT SD	L											
THURSO V	L											
TURGEON CT		1	3	—	—	—	—	4	62	—	10	72
WRIGHT CT	L											
* METRO HULL		17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	3,629

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars en milliers de dollars					
NORD-OUEST		17	-	6	-	8	-	31	1,438	206	3,285	5	4,934
AMOS V		4	-	-	-	-	-	4	271	2	883	-	1,156
AMOS-EST SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE CT		-	-	-	-	8	-	8	122	-	65	-	187
LA SARRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANDRIENNE CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MOFFET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P		-	-	-	-	-	-	-	14	8	-	-	22
NEDELEC CT		-	-	-	-	-	-	-	62	-	1	-	63
* NORANDA C		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
* ROUYN C		-	-	-	-	-	-	-	160	-	10	-	170
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMISCAMING V		-	-	4	-	-	-	13	18	196	400	5	418
* VAL-D'OR V		9	-	-	-	-	-	5	607	-	1,924	-	2,732
VILLE-MARIE V		3	-	2	-	-	-	-	184	-	-	-	184
COTE-NORD		10	2	-	-	-	-	12	1,055	-	293	5	1,353
* BAIE-COMEAU V		6	-	-	-	-	-	6	349	-	66	-	415
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	67	-	64	-	131
GAGNON V		-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	5	15
GRANDES-BERGERONNES VL		-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	103
* HAUTERIVE V		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HAVRE-ST-PIERRE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
POINTE-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL		-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	170
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SACRE-COEUR P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEPT-ILES C		2	2	-	-	-	-	4	353	-	161	-	514
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
CHAPAIS V		2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
* CHIBOUGAMAU V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		1,370	71	207	335	616	13	2,612	134,526	70,839	54,413	24,912	284,690
EASTERN ONTARIO		173	23	19	106	256	1	578	21,666	1,283	8,468	2,558	33,975
ADMASTON TP		2	2	-	-	-	-	4	138	7	-	-	145
ALEXANDRIA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE & FRASER TP		1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	17
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	8	17
ATHENS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT & BLYTHFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	28	-	25	3	56
BANGOR MCCLURE WICK. TP		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
BARRIE TP		1	2	-	-	-	-	3	72	-	-	139	211
BASTARD & S. BURGESS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP		2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
* BELLEVILLE C		1	-	-	-	1	-	2	144	9	133	-	286
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C		3	-	-	-	-	-	3	239	-	138	-	377
CAMDEN EAST TP		-	-	1	-	-	-	-	52	38	-	-	90
CARDINAL VL		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
CASSELMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	525	-	531
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL C		11	-	-	-	-	-	11	414	1	252	-	667

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CORNWALL TP	1	-	-	-	-	-	1	76	-	100	-	176
CROSBY SOUTH TP	1	11	-	-	-	-	12	246	3	-	-	249
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	10
DE LORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESEBONTO T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNGANNON TP	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
EDWARDSBURGH TP	2	-	-	-	-	-	2	222	95	-	-	317
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* ELIZABETHTOWN TP	3	-	-	-	-	-	3	259	21	-	-	280
ELMSLEY SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERNESTOWN TP	1	-	-	-	-	-	1	99	11	-	-	110
ESCOTT FRONT TP	-	1	-	-	-	-	1	13	-	3	-	16
FARADAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	56	-	7	-	63
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
GRATTAN TP	3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
HAGARTY & RICHARDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	2	-	-	-	-	-	2	143	15	-	-	158
* HAWKESBURY T	3	-	-	-	-	-	3	148	-	130	-	278
HAWKESBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	20	46
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	111	-	-	-	111
HUNTINGDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	14	70	-	-	84
* KINGSTON C	10	-	-	-	-	-	10	794	51	48	167	1,060
* KINGSTON TP	7	-	-	-	-	-	7	398	-	100	-	498
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	1	-	-	-	-	-	1	50	5	-	-	55
LEEDS ETC FRONT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	1	-	-	-	-	-	1	63	81	-	-	144
LONGUEUIL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	2	-	-	-	-	-	2	100	23	3	-	126
MADOC TP	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MARMORA & LAKE TP	1	1	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
MATILDA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MCNAB TP	10	-	-	-	-	-	10	347	1	-	-	348
MERRICKVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	L	-	-	-	-	-	-	7	-	-	9	16
MORRISBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	60	86
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	1	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
OSNABRUCK TP	4	-	-	-	-	-	4	162	-	35	-	197
OSO TP	-	1	-	-	-	-	1	30	-	13	-	43
PAKENHAM TP	1	1	-	-	-	-	2	16	50	-	-	66
* PEMBROKE C	2	-	-	-	-	-	2	111	-	35	-	146
PERTH T	1	-	-	-	-	-	1	419	-	301	10	730
* PETAWAWA TP	1	-	-	-	-	18	1	62	3	-	-	65
* PETAWAWA VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	189	305
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	180	-	212
* PITTSBURG TP	1	-	-	-	-	-	1	96	-	10	-	106
PORTLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	67	-	90	38	195
PRESCOTT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADCLIFFE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	4	1	-	-	-	-	5	301	24	42	-	367
RAWDON TP	3	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	67
RENFREW T	3	-	-	-	-	-	3	168	-	1	-	169
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	1	59	-	1	-	60
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	6	-	-	-	-	-	6	312	250	-	-	562
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SHEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	30
* SIDNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SMITHS FALLS	2	-	-	-	-	-	2	95	-	682	-	777
* STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
STORRINGTON TP	1	1	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101
THURLOW TP	2	-	-	-	-	-	2	92	-	18	-	110
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	25	6	120	-	151

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP	-	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	10	23	-	-	33
VANKLEEK HILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	105	252	-	-	357
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	215	-	195	-	410
WOLLASTON TP	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
YONGE AND ESCOTT TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
* METRO OTTAWA	51	-	18	106	237	-	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
CENTRAL ONTARIO	929	27	170	229	189	5	1,549	87,963	34,660	33,656	17,787	174,066
ADIALA TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	35	-	74
ALLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	226	10	-	-	236
AMARANTH TP	2	-	-	-	-	-	2	186	-	3	-	189
ANSON HINDON ETC TP	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	5	-	-	-	-	-	5	363	11	740	30	1,144
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELMONT & METHUEN TP	-	1	-	-	-	-	1	36	-	2	-	38
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	7	3	-	-	-	-	10	550	-	11	5	566
BRADFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANTFORD C	7	-	-	-	-	-	7	368	100	50	37	555
* BRANTFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	97	5	7	25	134
BRIGHTON TP	1	-	-	-	-	-	1	34	16	-	-	50
BRIGHTON VL	-	-	-	-	-	-	-	17	17	-	-	34
BROCK TP	7	-	-	-	-	-	7	336	41	1	-	378
BURFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	14	215	100	-	329
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	27	20	79
CAVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	35	12	42	32	121
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLLINGWOOD T	2	-	-	-	-	3	5	191	-	1,130	-	1,321
COOKSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CRAMAHE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
DELHI TP	4	-	-	-	-	-	4	235	40	-	8	283
* DOURO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
* DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP	3	4	-	-	-	-	7	224	3	15	100	342
ELDON TP	1	1	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	2	-	-	-	-	-	2	175	25	-	-	200
ERIN TP	3	-	-	-	-	-	3	286	65	15	-	366
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	2	-	-	-	-	-	2	93	14	2	-	109
FENELON FALLS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	20	-	39
* FERGUS T	-	-	-	-	-	-	-	11	416	-	24	451
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T	2	-	-	-	-	-	2	294	1,858	175	80	2,407
GARAFRAXA EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	45	78	-	-	123
GARAFRAXA WEST TP	2	2	-	-	-	-	4	168	150	-	-	318
GEORGINA TP	5	-	-	-	-	-	5	241	12	1	-	254
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	-	1	-	-	-	-	1	143	108	34	25	310
* GUELPH C	16	-	-	-	-	2	18	934	-	1,103	2,018	4,055
* GUELPH TP	1	-	-	-	-	-	1	71	30	-	-	101
GWILLIMBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	3	-	-	-	-	-	3	159	-	4	-	163
* HALDIMAND T	2	-	-	-	-	-	2	196	305	-	-	501
* HALTON HILLS T	13	-	-	-	-	-	13	653	92	137	1,250	2,132
* HAMILTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY TP	1	-	-	-	-	-	1	42	20	-	-	62
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	3	99
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	55
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	1	1	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
* INNISFIL TP	5	-	-	-	-	-	6	215	77	-	25	317
LAKE OF BAYS TP	3	-	-	-	-	-	3	238	44	29	-	311
* LAKEFIELD VL	3	-	-	-	-	-	3	218	8	15	-	241
* LINCOLN T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LINCOLN WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T	1	-	-	-	-	-	1	88	7	12	56	163

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		1	-	-	-	-	-	1	83	55	-	-	138
MEDONTE TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-	15	-	19	5	39
* MIDLAND T		18	-	18	-	-	-	36	2,005	292	125	-	2,422
* MILTON T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	425	-	455
MONAGHAN NORTH TP		3	-	-	-	-	-	3	150	5	-	99	254
MONO TP		1	-	-	-	-	-	1	64	-	11	-	75
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	67	15	-	-	82
MULMUR TP		3	-	-	-	-	-	3	97	6	41	-	144
MURRAY TP		7	-	-	-	-	-	7	579	2	-	-	581
MUSKOKA LAKES TP		12	-	-	-	-	-	12	621	96	10	-	727
* NANTICOKE C		3	-	-	-	-	-	3	275	17	413	15	720
* NEWCASTLE T		-	-	-	-	-	-	-	18	10	-	-	28
* NICHOL TP		4	-	-	-	-	-	4	311	57	-	-	368
NORFOLK TP		-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NORWOOD VL		2	1	-	-	-	-	3	161	37	-	-	198
NOTTAWASAGA TP	L												
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP		2	-	-	-	-	-	2	128	-	790	-	918
* ORANGEVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	181	-	153	-	334
* ORILLIA C		6	-	-	-	-	-	6	305	15	12	-	332
ORILLIA TP		3	-	-	-	-	-	3	138	2	-	-	140
OTONABEE TP	L												
PALMERSTON T		1	-	-	-	-	-	1	37	-	5	-	42
* PARIS T		2	-	-	-	-	-	2	111	-	6	-	117
* PENETANGUSHENE T		2	-	-	-	-	-	2	180	35	-	-	215
PERCY TP		7	-	-	-	-	-	7	873	687	409	1	1 970
* PETERBOROUGH C		-	-	-	-	-	-	-	78	13	304	-	395
PORT HOPE T													
PORT MCNICHOLL VL	L												
PUSLINCH TP		-	-	-	-	-	-	-	53	20	-	-	73
RAMA TP		2	1	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
SCUGOG TP		8	-	-	-	-	-	8	472	113	-	-	585
SHELburne T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	L												
* SIMCOE T		2	-	-	4	-	-	6	189	356	60	-	605
SMITH TP		3	1	-	-	-	-	4	218	3	-	15	236
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP		-	4	-	-	-	-	4	76	-	3	-	79
STAYNER T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
STURGEON POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* TAY TP	L												
TECUMSETH TP	L												
TINY TP		-	5	-	-	-	-	5	302	5	-	-	307
TOSORONTIO TP		1	-	-	-	-	-	1	88	88	-	-	176
TOTTENHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP		2	-	-	-	-	-	2	304	285	30	-	619
VERULAM TP	L												
* VICTORIA HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WASAGA BEACH T	L												
WELLESLEY TP		2	-	-	-	-	-	2	120	15	270	-	405
* WILMOT TP		8	-	-	-	-	-	8	337	114	1	77	529
WOODVILLE VL	L												
* METRO HAMILTON		85	-	18	3	-	-	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
* METRO KITCHENER		46	-	4	-	-	-	50	2,116	1,491	2,138	700	6,445
* METRO OSHAWA		50	-	16	-	20	-	86	3,591	304	834	476	5,205
* METRO ST CATHARINES-NIAG.		47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
* METRO TORONTO		483	-	114	222	105	-	924	55,049	22,755	20,532	9,843	108,179
SOUTHWESTERN ONTARIO		132	6	8	-	90	1	237	12,773	33,797	5,161	3,085	54,816
ALBEMARLE TP	L												
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
AMABEL TP		-	5	-	-	-	-	5	193	-	-	-	193
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ANDERDON TP		1	-	-	-	-	-	1	103	10	-	-	113
ARTEMESIA TP	L												
AYLMER T	L												
BAYHAM TP	L												
BENTINCK TP		2	-	-	-	-	-	2	107	54	-	-	161
BLANDFORD-BLENHEIM TP		3	-	-	-	-	-	3	270	333	138	-	741
BLLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	15	100	3	38	156
BOSANQUET TP	L												
BOTHWELL T		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	20	25	-	-	45
BRUCE TP		1	-	-	-	-	-	1	73	25	-	-	98
BRUSSELS VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CAMDEN TP		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CARADOC TP		1	-	-	-	-	-	1	99	131	-	-	230
* CHATHAM C		4	-	2	-	60	-	66	1,403	-	226	35	1,664

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHATHAM TP		-	-	-	-	-	-	-	18	10	-	-	28					
CHESLEY T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14					
CLINTON T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	75	-	87					
COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	87	55	-	-	142					
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	11	24	-	-	35					
DERBY TP		-	-	-	-	-	-	-	15	32	-	-	47					
DOWNIE TP		1	-	-	-	-	-	1	60	5	-	-	65					
DRESDEN T		-	-	-	-	-	-	-	14	8	10	-	32					
DURHAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	L	4	-	-	-	-	-	4	187	237	-	-	424					
EASTHOPE NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	8	21	-	-	29					
EASTHOPE SOUTH TP		-	-	-	-	-	1	1	108	32	-	-	140					
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	-	21	158	-	-	179					
ELMA TP		2	-	-	-	-	-	2	71	30	14	-	115					
ENNISKILLEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	41	-	4	12	57					
EUPHRASIA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EXETER T	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
FLESHERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FOREST T	L	-	-	-	-	-	-	-	48	9	11	806	874					
GLENELG TP		-	-	-	-	-	-	-	81	200	-	-	281					
GODERICH T		3	-	-	-	-	-	3	119	16	-	-	135					
GOSFIELD NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5					
* GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56					
GRAND BEND VL		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-					
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HARROW T		2	-	-	-	-	-	2	73	16	18	12	119					
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HOWARD TP		2	-	-	-	-	-	2	94	-	10	-	104					
INGERSOLL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KINCARDINE T		2	-	-	-	-	-	2	163	65	-	10	238					
* KINGSVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	74	600	28	-	702					
* LEAMINGTON T		3	-	-	-	-	-	3	160	-	2	-	162					
LISTOWEL T		2	-	-	-	-	-	2	215	90	-	-	305					
LOBO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LUCAN VL		1	-	-	-	-	-	1	90	64	-	-	154					
MALAHIDE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MALDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARKDALE VL		1	-	-	-	-	-	1	53	-	29	-	82					
MEAFORD T		2	-	-	-	-	-	2	149	24	6	-	179					
MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96					
MITCHELL T		1	-	-	-	-	-	1	93	87	-	-	180					
* MOORE TP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10					
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	23	-	33					
NEWBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	218	367	53	-	638					
NORWICH TP		2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-					
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* OWEN SOUND C		4	-	-	-	-	-	4	262	887	5	-	1,154					
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
PELEE TP		1	-	-	-	-	-	1	30	-	8	11	49					
PETROLIA T		2	-	-	-	-	-	2	173	16	-	-	189					
PLYMPTON TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	9					
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	349	15	375					
PORT ELGIN T		-	-	-	-	-	-	-	304	108	-	-	412					
RALEIGH TP		4	-	-	-	-	-	4	11	-	-	-	11					
RIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SARAWACK TP		1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96					
* SARNIA C		-	-	2	-	-	-	2	157	160	191	206	714					
* SARNIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SOMBRA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SOUTH WEST OXFORD TP		3	-	-	-	-	-	3	161	149	-	-	310					
SOUTHAMPTON T		1	-	-	-	-	-	1	138	-	-	-	138					
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
ST EDMUNDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST MARYS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* ST THOMAS C		2	-	-	-	-	-	2	173	36	387	39	635					
* STRATFORD C		1	-	-	-	-	-	1	144	9	25	2	180					
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	35	-	43					
SULLIVAN TP		4	-	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143					
TEESWATER VL		-	-	-	-	-	-	-	3	1	22	-	26					
THAMESVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THEODFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THORNBURY T		1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	1,578	1,650					
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-	7	600	-	15	622					
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	52	64	-	-	116					
TILBURY NORTH TP		2	-	-	-	-	-	2	174	-	-	-	174					
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	16	-	200	-	216					

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TILLSONBURG T	L	—	—	—	—	—	—	81	2	3	38	124	
USBORNE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIENNA VL	L	—	—	—	—	—	—	8	814	5	—	827	
WALKERTON T	L	1	—	—	—	—	1	85	297	92	—	474	
* WALLACEBURG T	L	1	—	—	—	—	1	55	—	4	—	59	
WARDSVILLE VL	L	1	—	—	—	—	1	41	—	48	—	89	
WATFORD VL	L	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	2	
WEST LORNE VL	L	1	—	—	—	—	1	84	16	22	—	122	
WIARTON T	L	1	—	—	—	—	1	138	114	—	—	252	
WILLIAMS WEST TP	L	1	1	—	—	—	2	70	412	2	—	484	
WINGHAM T	L	1	—	—	—	—	1	3,365	988	1,418	104	5,875	
* WOODSTOCK C	L	2	—	2	—	30	71	1,784	26,296	1,684	164	29,928	
YARMOUTH TP	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
ZORRA TP	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
* METRO LONDON	L	39	—	2	—	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875	
* METRO WINDSOR	L	14	—	2	—	—	16	1,784	26,296	1,684	164	29,928	
NORTHEASTERN ONTARIO	L	107	14	6	—	59	6	192	9,243	583	5,352	1,175	16,353
BLIND RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRUCE MINES T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAPREOL T	L	4	—	—	—	—	4	153	—	—	—	153	
CARLING TM	L	3	—	—	—	—	3	121	—	4	—	125	
CASEY TP	L	1	—	—	—	—	1	7	—	6	—	13	
CHAPLEAU TP	L	1	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28	
CHAPMAN TP	L	1	—	—	—	—	1	48	—	222	39	309	
CHARLTON T	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
* COBALT T	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
COCHRANE T	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
COLEMAN TP	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
DACK TP	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
DYMOND TP	L	2	—	—	—	—	2	6	—	—	—	6	
ELLIOT LAKE T	L	2	—	—	—	—	2	258	20	1,098	—	1,376	
ENGLEHART T	L	2	—	—	—	—	2	112	—	15	—	127	
ESPANOLA T	L	1	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22	
FERRIS EAST TP	L	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47	
GORDON TP	L	1	—	—	—	—	1	117	—	132	—	249	
GORE BAY T	L	3	—	—	—	—	3	65	—	—	—	65	
* HAILEYBURY T	L	1	—	—	—	—	1	—	7	—	—	7	
HARLEY TP	L	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
HARRIS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HEARST T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* HIMS WORTH NORTH TP	L	1	6	—	—	—	7	307	—	—	—	307	
HUMPHREY TP	L	1	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18	
IRON BRIDGE VL	L	2	1	—	—	—	3	133	2	40	—	175	
IROQUOIS FALLS T	L	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
JOLY TP	L	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	
* KAPUSKASING T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KEARNEY T	L	1	—	—	—	—	1	60	—	—	35	95	
* KIRKLAND LAKE T	L	1	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32	
LARDER LAKE TP	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
LITTLE CURRENT T	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
MASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21	
MATTAWA T	L	2	—	—	—	—	2	128	—	—	—	128	
MCDUGALL TP	L	—	3	—	—	—	3	36	—	—	—	36	
MCGARRY TP	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
MCKELLAR TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MCMURRICH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MICHIPICOTEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NAIRN TP	L	1	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47	
* NEW LISKEARD T	L	—	—	—	—	—	—	31	1	—	—	32	
NIPISSING TP	L	11	—	—	—	—	11	530	—	1,074	90	1,694	
* NORTH BAY C	L	2	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61	
ONAPING FALLS T	L	2	—	—	—	—	2	84	—	—	—	84	
PARRY SOUND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERRY TP	L	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9	
POWASSAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PRINCE TP	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
RATTER & DUNNET TP	L	19	—	2	—	59	80	3,806	150	349	66	4,371	
* SAULT STE MARIE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SOUTH RIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STURGEON FALLS T	L	10	1	—	—	—	3	825	35	269	39	1,168	
SUNDRIDGE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
THESSALON T	L	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19	
THOMPSON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* TIMMINS C	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
WEBBWOOD T	L	1	3	—	—	—	5	144	8	—	—	152	
WICKSTEED TP	L	36	—	4	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378	
* METRO SUDBURY	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	29	1	4	-	22	-	56	2,881	516	1,776	307	5,480
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
BALMERTOWN ID	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
DRYDEN T	5	-	-	-	-	-	5	223	19	75	-	317
FORT FRANCES T	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IGNACE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
* KEEWATIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENORA T	1	-	-	-	-	-	1	97	50	-	14	161
LONGLAC TP	-	-	-	-	-	-	-	13	330	-	-	343
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	293	302
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHREIBER TP	3	-	-	-	-	-	3	156	-	20	-	176
SIOUX LOOKOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO THUNDER BAY	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,924
MANITOBA	142	5	-	-	30	-	177	10,310	2,831	5,591	7,220	25,952
SOUTHEASTERN MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	131	-	85	-	216
BROKENHEAD RM	1	-	-	-	-	-	1	131	-	85	-	216
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	10	-	-	-	30	-	40	1,067	390	18	741	2,216
ALTONA T	3	-	-	-	-	-	3	107	12	-	-	119
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	643	-	3	374	1,020
MORDEN T	1	-	-	-	30	-	31	5	-	-	-	5
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	45	48
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	3	135	171	15	321
STANLEY RM	3	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	14
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	65	207	-	322	594
WINKLER T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SOUTHWESTERN MANITOBA	10	-	-	-	-	-	10	598	-	154	21	773
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BRANDON C	3	-	-	-	-	-	3	240	-	75	21	336
CARBERRY T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	79	-	122
NEEPAWA T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
RAPIID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
SOUTH RIDING MOUNTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
NORTH CENTRAL MANITOBA	4	-	-	-	-	-	4	233	-	37	-	270
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
NORFOLK NORTH RM	3	-	-	-	-	-	3	93	-	-	-	93
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	93	-	32	-	125
WINNIPEG	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
* METRO WINNIPEG	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
INTERLAKE	13	5	-	-	-	-	18	1,225	72	55	248	1,600
DUNNOTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	2	1	-	-	-	-	3	96	14	-	-	110
SELKIRK PLANNING AREA	8	2	-	-	-	-	10	847	31	55	248	1,181
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	11	25	-	-	36
WINNIPEG BEACH T	3	2	-	-	-	-	5	271	2	-	-	273

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND		2	-	-	-	-	-	2	146	-	4	790	940
BENITO VL	L												
BOWSMAN VL	L												
DAUPHIN T	L												
ETHELBERT VL	L												
GILBERT PLAINS VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GRANDVIEW T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
MINOTONAS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
OGRE RIVER RM	L												
ROBLIN T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RUSSELL T		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SHELL RIVER RM	L												
STE ROSE DU LAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	4	790	825
NORTHERN MANITOBA		3	-	-	-	-	-	3	140	-	6	-	146
* FLIN FLON C (PART)		3	-	-	-	-	-	3	140	-	6	-	146
THE PAS T	L												
SASKATCHEWAN		292	-	28	-	161	-	481	26,089	847	9,836	5,718	42,490
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		87	-	2	-	23	-	112	5,940	22	5,077	1,456	12,495
B-SAY-TAH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUCH T	L												
BIENFAIT T	L												
CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
CARNDUFF T	L												
DUFFERIN RM # 190		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVA C		4	-	-	-	-	-	4	237	-	57	-	294
FILLMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
LAJORD RM # 128		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBRET VL	L												
LIPTON VL	L												
LUMSDEN RM # 189	L												
LUMSDEN T	L												
MCKILLOP RM # 220	L												
MILESTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
NORTH QU'APPELLE # 187		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSBOW T		1	-	-	-	-	-	1	71	-	128	-	199
QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L												
ROULEAU T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
SEDLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L												
WEYBURN C		2	-	-	-	23	-	25	564	-	132	-	696
WHITE CITY VL		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
* METRO REGINA		78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		27	-	-	-	-	-	27	1,556	115	281	72	2,024
ASSINIBOIA T		3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
CABRI T	L												
CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L												
CLIMAX VL	L												
CLINWORTH RM # 230		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L												
EASTEND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	L												
ELROSE T	L												
ESTON C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	25	-	27
FRONTIER VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GRAVELBOURG T	L												
GULL LAKE T	L												
HERBERT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	L												
LAFLECHE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60
MANKOTA VL	L												
MAPLE CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* MOOSE JAW C		19	-	-	-	-	-	19	1,080	115	256	12	1,463
* MOOSE JAW RM # 161		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
MORSE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L												
SHAUNAVON T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* SWIFT CURRENT C		4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HUDSON BAY T		-		-	-	-	-	-	10	-	1		11
HUMBOLDT T	L			-	-	-	-					85	85
KINISTINO T				-	-	-	-						92
LAKELAND RM # 521		1	-	-	-	-	-	1	90	2	-	-	
LOVE VL		-	-	-	-	-	-			-	-		
MAIDSTONE T	L												
MEADOW LAKE T	L												
MEATH PARK VL													
MELFORT T		5	-	-	-	-	-	5	219	-	281	142	642
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T				-	-	-	-		3	-	-	-	3
NIPAWIN T		1	-	-	-	-	-	1	48	3	75	-	126
* NORTH BATTLEFORD C		6	-	-	-	-	-	6	387	163	27	3	580
NORTH BATTLEFORD # 437	L												
PARADISE HILL VL	L												
# PRINCE ALBERT C		5	-	-	-	12	-	17	669	125	254	2,139	3,187
RABBIT LAKE VL													
RIDGE DALE VL													
ROSE VALLEY T	L												
ROSTERN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
SHELLBROOK T		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
SPIRITWOOD RM # 496	L												
SPIRITWOOD T		3	-	-	-	-	-	3	174	-	-	-	174
ST LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
STAR CITY T													
TISDALE T		1	-	-	-	-	-	1	82	-	70	-	152
TURTLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	L												
WALDHEIM T		1	-	-	-	-	-	1	90	-	20	-	110
WHITE FOX VL		1	-	-	-	-	-	1	51	-	6	-	57
WILTON RM # 472		1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
* CREIGHTON T		1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
URANIUM CITY & DIST	L												
ALBERTA		1,721	2	210	312	1,200	-	3,445	175,771	12,329	90,870	34,327	313,297
MEDICINE HAT		71	-	-	-	-	-	71	3,581	95	295	-	3,971
ARMY EXP RANGE(ID#3)	L												
BOW ISLAND T		8	-	-	-	-	-	8	460	75	100	-	635
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL	L												
HANNA T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	-	35
I D # 1	L												
* I D # 2	L												
* MEDICINE HAT C		58	-	-	-	-	-	58	2,879	20	170	-	3,069
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		5	-	-	-	-	-	5	232	-	-	-	232
LETHBRIDGE		62	-	2	-	44	-	108	5,043	1,667	5,833	1,051	13,594
BASSANO T		-									100	-	100
BROOKS T		3	-	-	-	-	-	3	198	-	122	-	320
CARDSTON T	L												
CLARESHOLM T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	269	-	344
COALDALE T	L												
DUCHESS VL	L												
FORT MACLEOD T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	12	67
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		41	-	2	-	44	-	87	3,866	1,562	5,117	672	11,217
LETHBRIDGE CO # 26 CM		4	-	-	-	-	-	4	259	105	65	-	429
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL	L												
PICTURE BUTTE T		3	-	-	-	-	-	3	136	-	158	367	661
PINCHER CREEK T		8	-	-	-	-	-	8	399	-	2	-	401
RAYMOND T													
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L												
STIRLING VL	L												
TABER T	L												
VAUXHALL T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1980 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
KINUSO VL		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
MANNING T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	50	-	59
MCLENNAN T	L	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
NAMPA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	L	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
RYCROFT VL	L	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
SEXSMITH VL	L	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
SLAVE LAKE T	L	3	-	-	-	12	-	15	525	3	-	-	528
SPIRIT RIVER T	L	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
SWAN HILLS T	L	-	-	2	-	-	-	2	98	-	-	-	98
VALLEYVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		246	-	14	-	32	-	292	14,715	639	3,879	4,509	23,742
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	L	3	-	-	-	-	-	3	229	-	-	-	229
BARRHEAD T	L	3	-	-	-	-	-	3	107	-	-	-	107
BARRHEAD CO#11 CM	L	11	-	-	-	-	-	11	683	80	619	9	1,391
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	L	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
COLD LAKE T	L	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
ELK POINT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINIBOINE VL	L	203	-	4	-	-	-	207	10,737	500	329	3,682	15,248
* FORT MCMURRAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON VL	L	3	-	-	-	-	-	3	175	-	360	-	535
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	36	-	87	65	188
LAC LA BICHE T	L	14	-	-	-	12	-	26	1,072	-	2,000	-	3,072
LAC STE ANNE CO # 28 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	59	9	-	72
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	L	1	-	-	-	-	-	1	52	-	205	-	257
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SMOKY LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	65	-	67
ST. PAUL T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
THORILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	L	-	-	-	-	20	-	20	737	-	5	618	1,360
WESTLOCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	516	-	200	135	851
WHITECOURT T	L	2	-	10	-	-	-	12	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,597	7	50	168	672	22	2,516	118,106	8,777	64,654	33,151	224,688
EAST KOOTENAY		44	-	2	-	90	3	139	5,737	114	600	58	6,509
* CRANBROOK C	L	9	-	-	-	-	-	9	465	-	379	-	844
EAST KOOTENAY RD	L	26	-	-	-	37	3	66	3,191	11	178	-	3,380
ELKFORD VL	L	-	-	-	-	51	-	51	1,466	-	1	44	1,511
FERNIE C	L	1	-	-	-	2	-	3	116	-	22	14	152
KIMBERLEY C	L	6	-	2	-	-	-	8	412	103	20	-	535
SPARWOOD DM	L	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
CENTRAL KOOTENAY		14	-	-	-	-	-	14	849	78	250	1,924	3,101
CASTLEGAR C	L	1	-	-	-	-	-	1	79	55	1	1,512	1,647
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	5	-	-	-	-	-	5	212	23	-	-	235
CRESTON T	L	4	-	-	-	-	-	4	220	-	14	407	641
GOLDEN T	L	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
KASLO VL	L	3	-	-	-	-	-	3	260	-	235	5	500
NELSON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REVELSTOKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
SALMO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY		203	2	-	12	41	7	265	14,500	263	2,984	4,467	22,214
* CENTRAL OKANAGAN RD	L	43	-	-	-	-	-	43	2,879	74	44	184	3,181
* COLDSTREAM DM	L	12	-	-	-	-	-	12	775	-	-	4,000	4,775
ENDERBY C	L	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
GRAND FORKS C	L	2	-	-	-	-	-	2	101	-	61	2	164
GREENWOOD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
* KELOWNA C	L	54	-	-	-	41	-	95	5,689	-	1,299	19	7,007
KOOTENAY BOUNDARY RD	L	8	-	-	-	-	-	8	393	-	22	-	415
MIDWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MONTROSE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
NORTH OKANAGAN RD	L	17	-	-	-	-	1	18	928	177	-	220	1,325

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	12	1	-	-	-	-	13	611	-	1	-	612
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	11	24
OSOYOOS VL	3	-	-	-	-	6	9	235	-	1	-	236
PEACHLAND DM	4	-	-	-	-	-	4	187	-	-	-	187
* PENTICTON C	19	-	-	-	-	-	19	991	12	178	26	1,207
* ROSSLAND C	4	-	-	-	-	-	4	211	-	-	-	211
SUMMERLAND DM	11	-	-	-	-	-	11	570	-	22	-	592
* TRAIL C	-	-	-	-	-	-	-	71	-	229	-	300
* VERNON C	12	-	-	12	-	-	24	725	-	1,106	5	1,836
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
LILLOOET-THOMPSON	96	4	4	-	-	2	106	5,811	677	1,318	1,311	9,117
* KAMLOOPS C	48	-	4	-	-	-	52	3,492	677	990	1,281	6,440
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT T	3	-	-	-	-	-	3	159	-	2	30	191
SQUAMISH DM	15	-	-	-	-	-	15	940	-	-	-	940
* THOMPSON-NICOLA RD	30	4	-	-	-	2	36	1,220	-	326	-	1,546
LOWER MAINLAND	679	-	32	67	191	9	978	49,414	6,191	46,237	20,077	121,919
ABBOTSFORD DM	27	-	-	-	-	-	27	1,513	62	121	-	1,696
* CHILLIWACK DM	41	-	-	-	-	-	41	1,528	237	73	87	1,925
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	6	-	-	-	-	-	6	235	-	1	-	236
KENT DM	3	-	-	-	-	-	3	83	18	-	-	101
* MATSQUI DM	60	-	-	25	-	-	85	3,428	204	519	598	4,749
* MISSION DM	33	-	-	-	-	-	33	1,187	59	47	8	1,301
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	6	15	747	-	22	-	769
* METRO VANCOUVER	500	-	32	42	191	3	768	40,693	5,611	45,454	19,384	111,142
CAPITAL	390	-	12	13	184	1	600	25,057	158	5,443	3,951	34,609
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	5	-	-	-	-	-	5	170	-	-	50	220
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
* CAMPBELL RIVER DM	22	-	6	6	16	-	50	1,643	-	16	1,546	3,205
* COMOX T	8	-	-	-	-	-	8	433	-	-	6	439
COMOX-STRATHCONA RD	55	-	4	-	44	-	103	2,944	-	2	-	2,946
* COURTENAY C	12	-	-	-	-	-	12	630	-	-	-	630
COWICHAN VALLEY RD	24	-	-	-	-	-	24	1,155	3	143	-	1,301
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7	-	21
LADYSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	30	-	113
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
* NANAIMO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	17	-	-	-	-	-	17	869	7	113	23	1,012
PARKSVILLE VL	12	-	-	-	19	-	31	1,028	-	4	-	1,032
* PORT ALBERNI C	2	-	-	-	-	-	2	179	-	66	-	245
QUALICUM BEACH VL	12	-	-	-	28	-	40	1,577	-	-	-	1,577
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO VICTORIA	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
CARIBOO-FORT GEORGE	102	1	-	-	31	-	134	6,903	614	7,329	905	15,751
CARIBOO RD	37	-	-	-	-	-	37	1,691	98	40	-	1,829
FORT ST JAMES VL	2	-	-	-	31	-	33	899	-	-	141	1,040
FRASER-FORT GEORGE RD	20	1	-	-	-	-	21	1,305	18	-	1	1,324
HOUSTON DM	6	-	-	-	-	-	6	234	-	34	-	268
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	29	-	-	-	-	-	29	2,369	318	4,996	673	8,356
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	3	-	-	-	-	-	3	143	180	2,113	90	2,526
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILLIAMS LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	262	-	146	-	408
PEACE RIVER-LIARD	62	-	-	76	87	-	225	8,063	551	216	400	9,230
* DAWSON CREEK C	14	-	-	-	-	-	14	786	313	50	-	1,149
FORT ST JOHN C	27	-	-	76	87	-	190	5,937	29	10	400	6,376
PEACE RIVER-LIARD RD	21	-	-	-	-	-	21	1,340	209	156	-	1,705
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	7	-	-	-	48	-	55	1,772	131	277	58	2,238
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	1	-	-	-	-	-	1	184	130	149	58	521
* TERRACE DM	6	-	-	-	48	-	54	1,588	1	128	-	1,717
YUKON	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DM	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
FORT SMITH T HAY RIVER T YELLOWKNIFE C	L L	- -	- -	- -	- -	- -	- -	70 70	- -	30 30	- -	100 100

January - August - 1980 - Janvier - Août

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	73	-	8	112	-	5	198	8,431	582	1,417	579	11,009
CORMACK LGC	5	-	-	-	-	-	5	170	11	-	-	181
* CORNER BROOK C	22	-	4	50	-	5	81	2,674	175	483	228	3,560
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	650	44	120	1	815
ENGLEE T	8	-	-	-	-	-	8	373	-	9	-	382
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	4	62	-	-	66	3,451	46	38	-	3,535
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	5	-	-	-	-	-	5	164	-	-	-	164
PORT SAUNDERS LGC	3	-	-	-	-	-	3	74	1	10	-	85
RIVER OF PONDS LGC	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
ROCKY HARBOUR LGC	1	-	-	-	-	-	1	33	35	-	-	68
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	737	270	757	350	2,114
PRINCE EDWARD ISLAND	341	84	14	-	100	-	539	18,257	5,351	7,981	747	32,336
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	341	84	14	-	100	-	539	18,257	5,351	7,981	747	32,336
PRINCE EDWARD ISLAND	341	84	14	-	100	-	539	18,257	5,351	7,981	747	32,336
ABRAMS VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
ALBERTON T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	13	-	-	-	-	-	13	616	-	60	-	676
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	6	-	4	-	72	-	82	1,729	-	2,711	150	4,590
CORNWALL VL	8	-	2	-	-	-	10	404	-	558	5	967
CRAPAUD VL	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
GEORGETOWN T	2	1	-	-	-	-	3	87	-	-	9	96
HUNTER RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	70	91	2	-	163
KENSINGTON T	2	-	-	-	-	-	2	73	22	5	-	100
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	44	-	25	-	69
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	13	-	13	312	-	-	-	312
MONTAGUE T	4	-	2	-	4	-	10	309	-	10	-	319
MORELL VL	3	-	-	-	-	-	3	93	7	54	-	154
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	90	2	-	-	92
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
O'LEARY VL	2	-	-	-	-	-	2	117	50	21	-	188
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	12	35	440	-	487
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	164	-	676	38	878
SOURIS T	2	-	-	-	8	-	10	286	60	199	-	545
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	69	365	45	-	479
ST LOUIS VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	30	3	-	-	33
* SUMMERSIDE T	1	-	-	-	-	-	1	387	12	294	31	724
TIGNISH VL	-	-	-	-	2	-	3	78	-	390	-	468
TOWNSHIP 1	8	-	-	-	-	-	8	255	5	63	-	323
TOWNSHIP 2	5	-	-	-	-	-	5	136	37	3	-	176
TOWNSHIP 3	6	-	-	-	-	-	6	153	-	1	-	154
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	91	23	-	-	114
TOWNSHIP 5	15	6	-	-	-	-	21	570	100	-	-	670
TOWNSHIP 6	6	-	-	-	-	-	6	217	20	13	-	250
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	49	94
TOWNSHIP 8	4	-	-	-	-	-	4	112	6	1	-	119
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	1	43	-	47	-	90
TOWNSHIP 11	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 12	2	1	-	-	-	-	3	80	18	-	-	98
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	30	14	-	-	44
TOWNSHIP 14	2	1	-	-	-	-	3	99	170	50	-	319
TOWNSHIP 15	1	2	-	-	-	-	3	48	-	20	-	68
TOWNSHIP 16	2	1	-	-	-	-	3	81	40	20	65	206
* TOWNSHIP 17	2	-	2	-	-	-	5	325	5	-	-	330
TOWNSHIP 18	7	-	-	-	-	-	7	235	1	7	-	243
TOWNSHIP 19	8	-	-	-	-	-	8	258	-	9	-	267
TOWNSHIP 20	7	3	-	-	-	-	10	276	177	-	-	453
TOWNSHIP 21	2	4	-	-	1	-	7	181	-	54	-	235
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	48	6	-	-	54
TOWNSHIP 23	1	2	-	-	-	-	3	83	6	404	-	493
TOWNSHIP 24	11	4	-	-	-	-	15	418	605	16	-	1,039
TOWNSHIP 25	4	2	-	-	-	-	6	213	95	-	-	308
TOWNSHIP 26	2	8	-	-	-	-	10	213	65	45	-	323

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	3	-	-	-	-	-	3	108	64	-	-	172
TOWNSHIP 28	1	1	-	-	-	-	2	49	90	-	-	139
TOWNSHIP 29	2	3	-	-	-	-	5	164	-	-	-	164
TOWNSHIP 30	9	3	-	-	-	-	12	305	31	5	-	341
TOWNSHIP 31	4	-	-	-	-	-	4	239	108	3	-	350
TOWNSHIP 32	11	-	2	-	-	-	13	633	23	62	-	718
TOWNSHIP 33	5	2	-	-	-	-	7	293	706	24	-	1,023
TOWNSHIP 34	11	6	-	-	-	-	17	449	140	5	-	594
TOWNSHIP 35	4	10	-	-	-	-	14	243	18	-	-	261
TOWNSHIP 36	2	2	-	-	-	-	4	134	10	-	-	144
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
TOWNSHIP 38	3	1	-	-	-	-	4	140	20	-	-	160
TOWNSHIP 39	3	2	-	-	-	-	5	93	5	-	-	98
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	196	-	-	-	196
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	100	20	-	-	120
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 44	4	5	-	-	-	-	9	177	203	-	-	380
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	120	-	-	-	120
TOWNSHIP 48	40	1	2	-	-	-	43	2,437	732	1,166	40	4,375
TOWNSHIP 49	6	1	-	-	-	-	7	364	89	-	-	453
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	66	145	14	-	225
TOWNSHIP 51	6	-	-	-	-	-	6	330	53	-	-	383
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	3	-	359
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 55	2	1	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
TOWNSHIP 56	1	1	-	-	-	-	2	50	25	-	-	75
TOWNSHIP 57	6	1	-	-	-	-	7	222	402	15	10	649
TOWNSHIP 58	1	-	-	-	-	-	1	42	-	15	-	57
TOWNSHIP 59	6	-	-	-	-	-	6	307	76	43	-	426
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	29	1	12	-	42
TOWNSHIP 63	1	-	-	-	-	-	1	28	-	1	-	29
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	4	3	-	-	-	-	7	141	20	-	-	161
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	9	-	-	-	-	-	9	382	53	88	350	873
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	2,054	172	22	103	450	117	2,918	111,210	17,466	36,984	18,377	184,037
CAPE BRETON	530	25	2	-	12	19	588	21,325	837	8,567	2,094	32,823
* CAPE BRETON CM	279	17	-	-	8	-	304	10,762	61	2,580	10	13,413
* DOMINION T	15	-	-	-	-	-	15	412	-	1	-	413
* GLACE BAY T	40	-	2	-	4	-	46	2,059	10	2,919	885	5,873
INVERNESS CM	73	4	-	-	-	-	77	2,275	161	83	113	2,632
LOUISBOURG T	7	-	-	-	-	-	7	219	-	117	-	336
* NEW WATERFORD T	13	-	-	-	-	-	13	596	-	14	3	613
* NORTH SYDNEY T	9	-	-	-	-	-	9	480	25	34	-	539
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	313	-	213	700	1,226
RICHMOND CM	11	-	-	-	-	-	11	523	-	-	-	523
* SYDNEY C	24	-	-	-	-	12	36	1,748	450	2,069	196	4,463
* SYDNEY MINES T	10	-	-	-	-	-	10	689	-	-	-	689
VICTORIA CM	42	4	-	-	-	7	53	1,249	130	537	187	2,103
NORTH SHORE	408	75	2	22	134	7	648	21,486	3,843	3,896	1,966	31,191
* AMHERST T	1	-	-	-	-	-	1	195	292	465	399	1,351
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
* COLCHESTER CM	100	20	2	-	-	-	122	4,735	1,100	774	422	7,031
CUMBERLAND CM	90	41	-	-	25	-	156	3,984	150	147	990	5,271
GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	10	-	-	-	37	-	47	1,536	-	659	15	2,210
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	44	55	264	-	363
PARRSBORO T	2	1	-	-	-	-	3	198	620	23	-	841
PICTOU CM	132	13	-	-	21	-	166	5,506	1,276	287	135	7,204
PICTOU T	6	-	-	22	-	-	28	1,244	-	213	-	1,457
SPRINGHILL T	3	-	-	-	15	4	22	572	-	19	-	591

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	14	-	-	-	-	-	14	776	-	346	5	1 127
* STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	150	-	223
* TRENTON T	10	-	-	-	-	-	10	455	-	21	-	476
* TRURO T	10	-	-	-	36	3	49	1,235	267	368	-	1 870
* WESTVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	487	-	7	-	494
ANNAPOLIS VALLEY	317	18	6	-	31	48	420	14,367	2,275	2,582	5,938	25,162
ANNAPOLIS CM	59	6	2	-	-	1	68	2 055	-	515	651	3,221
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	50	-	210	35	295
BERWICK T	2	-	-	-	8	-	10	241	20	407	-	668
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	4	-	21	64
EAST HANTS MD	62	5	-	-	23	-	90	2,995	138	92	135	3 360
HANTSPOOT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	5	-	2	-	-	-	7	346	553	153	-	1,052
* KINGS CM	133	2	-	-	-	5	140	6,153	939	695	3,887	11,674
MIDDLETON T	1	-	2	-	-	-	3	151	-	118	-	269
WEST HANTS MD	46	5	-	-	-	-	51	1,467	453	25	5	1 950
WINDSOR T	3	-	-	-	-	39	42	456	168	360	1,204	2 188
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	414	-	7	-	421
SOUTHERN NOVA SCOTIA	381	44	-	-	55	-	480	18,760	2,452	2,617	3,126	26,955
ARGYLE MD	49	5	-	-	15	-	69	1,927	80	70	-	2 077
BARRINGTON MD	38	3	-	-	-	-	41	1,582	234	118	120	2,054
BRIDGEWATER T	7	-	-	-	25	-	32	957	190	1 873	-	3 020
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	60	6	-	-	-	-	66	2,067	1,696	164	971	4,898
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	209	60	96	16	381
LIVERPOOL T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	15	1 522	1 677
LUNenburg MD	152	3	-	-	-	-	155	8,462	50	-	25	8 537
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	420	16	85	-	521
QUEENS CM	21	18	-	-	-	-	39	1,078	52	21	425	1 576
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	-	2	108	3	50	-	161
YARMOUTH MD	48	9	-	-	-	-	57	1,810	71	125	47	2 053
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	418	10	12	81	218	43	782	35,272	8,059	19,322	5,253	67,906
* METRO HALIFAX	418	10	12	81	218	43	782	35,272	8,059	19,322	5,253	67,906
NEW BRUNSWICK	1,027	11	14	-	7	36	1,095	48,321	17,241	26,386	35,472	127,420
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	352	8	6	-	1	5	372	14,552	1,304	2,490	9,748	28,094
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	29	2	4	-	-	-	35	1,813	-	309	142	2,264
BATHURST P	24	-	-	-	-	-	24	803	3	57	46	909
BELLEDUNE VL	3	-	-	-	-	-	3	68	625	11	17	721
BERESFORD P	57	-	-	-	-	-	57	1,923	13	95	6	2,037
* BERESFORD VL	20	-	-	-	-	-	20	645	20	278	-	943
* CAMPBELLTON C	12	-	-	-	-	3	15	719	-	349	895	1,963
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	1	5	288	158	2	-	448
DURHAM P	10	-	-	-	-	-	10	325	2	-	-	327
JACQUET RIVER VL	8	-	-	-	-	-	8	198	100	49	40	387
KEDGWICK VL	-	-	-	-	1	-	1	68	-	38	46	152
LAMEQUE VL	6	-	2	-	-	-	8	427	-	31	-	458
* MIRAMICHI PDC	144	6	-	-	-	-	150	5,559	264	709	4,028	10,560
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	5	-	-	-	-	-	5	132	-	65	-	197
NORTHUMBERLAND CM	7	-	-	-	-	-	7	299	-	-	-	299
PETIT-ROCHER VL	6	-	-	-	-	-	6	231	95	19	13	358
POINTE-VERTE VL	1	-	-	-	-	-	1	101	9	38	-	148
SHIPPEGAN T	6	-	-	-	-	-	6	317	15	47	4 440	4,819
ST-QUENTIN VL	6	-	-	-	-	1	7	389	-	177	-	566
TRACADIE T	4	-	-	-	-	-	4	247	-	216	75	538
MONCTON	312	3	4	-	6	10	335	12,781	2,580	6,650	5,302	27,313
BUCTOUCHE VL	5	-	-	-	-	-	5	160	12	192	52	416
* DIEPPE T	15	-	-	-	-	-	15	613	85	63	-	761
HILLBOROUGH VL	2	-	-	-	-	-	2	109	40	76	-	225
* MONCTON C	128	-	4	-	3	7	142	5,852	1,652	5,171	144	12,819
PETITCODIAC VL	4	-	-	-	-	-	4	161	13	90	6	270
PORT ELGIN VL	2	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	61
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	73	-	-	-	-	-	73	2,520	3	187	-	2,710
SACKVILLE T	22	-	-	-	-	1	23	761	-	168	-	929
SALISBURY VL	3	-	-	-	-	3	6	161	6	625	5,025	5,817
SHEDIAC T	7	1	-	-	-	-	8	532	511	30	75	1,148
WESTMORELAND ALBERT CM	51	2	-	-	-	2	55	1,851	258	48	-	2,157

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	117	-	2	-	-	16	135	9,374	11,700	3,118	18,348	42,540
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	31	-	138
CHARLOTTE CM	7	-	-	-	-	-	7	187	3	10	5,509	5,709
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	50	196
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T	6	-	-	-	-	-	6	205	155	31	1,607	1,998
SUSSEX T	4	-	-	-	-	1	5	344	-	154	315	813
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	261	30	-	2,318	2,609
* METRO SAINT JOHN	90	-	2	-	-	15	107	8,124	11,512	2,892	8,549	31,077
FREDERICTON	190	-	-	-	-	-	190	8,560	334	10,537	1,398	20,829
CHIPMAN VL	5	-	-	-	-	-	5	133	25	15	5	178
* FREDERICTON C	28	-	-	-	-	-	28	2,560	63	10,115	1,387	14,125
MCADAM VL	8	-	-	-	-	-	8	261	1	-	-	262
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	36	-	219	-	255
SUNBURY & QUEENS CM	34	-	-	-	-	-	34	1,220	87	-	-	1,307
YORK CM	114	-	-	-	-	-	114	4,250	158	188	6	4,602
EDMUNSTON-WOODSTOCK	56	-	2	-	-	5	63	3,054	1,323	3,591	676	8,644
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	109	-	216
* EDMUNSTON C	20	-	-	-	-	5	25	1,172	1,118	1,000	396	3,686
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	1	-	-	-	-	-	1	60	3	40	-	103
PERTH-ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	167	150	501
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST-BASILE VL	12	-	-	-	-	-	12	623	32	2,017	-	2,672
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	5	-	-	-	-	-	5	170	-	-	-	170
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JACQUES VL	9	-	2	-	-	-	11	442	-	70	-	512
ST LEONARD T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	39	-	88
WOODSTOCK T	2	-	-	-	-	-	2	140	120	110	110	480
QUEBEC	10,327	468	1,438	173	4,735	486	17,627	741,305	152,085	286,861	193,151	1,373,402
BAS-ST-LAURENT-GASPE	328	34	6	-	132	5	505	19,809	1,429	6,366	2,873	30,477
AMOUI V	5	-	-	-	-	-	5	390	-	119	36	545
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	6	-	-	-	-	-	6	186	-	124	-	310
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	3	-	-	-	-	-	3	273	10	21	12	316
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	56	5	-	-	-	-	61	2,666	115	939	1,651	5,371
GRANDE-VALLEE SD	11	-	-	-	-	-	11	368	2	7	-	377
ILE DU-HAVRE-AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	300	-	47	-	347
MARIA CT	3	-	-	-	-	-	3	150	-	20	-	170
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	13	-	-	-	-	-	13	949	249	2,235	261	3,694
MONT-JOLI V	8	-	-	-	-	-	8	309	409	-	-	718
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	2	-	-	-	-	-	2	79	-	135	-	214
PERCE C	11	-	-	-	-	-	11	486	24	111	-	621
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	90	-	2	-	128	4	224	8,204	286	1,835	806	11,131
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	18	10	2	-	-	-	30	1,043	93	112	5	1,253
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	11	4	-	-	-	-	15	534	82	-	92	708
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	85	-	7	-	92
ST-JEROME-DE-MATANE P	15	-	-	-	-	-	15	624	66	25	-	715
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	324	19	-	7	350
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	7	1	-	-	-	-	8	291	-	-	-	291
STE-ANGELE-MERICI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	25	-	2	-	4	-	31	1,293	-	405	3	1,701
STE-ANNE-DES-MONTS V	20	3	-	-	-	-	23	789	67	221	-	1,077
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	88	7	3	-	98

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	654	58	71	45	258	23	1,109	43,187	12,977	6,711	9,088	71,963
* ALMA C	49	—	12	12	59	—	132	4,232	618	460	931	6,241
BEGIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOURGET CT	4	—	—	—	—	—	4	286	—	—	—	286
* DOLBEAU V	19	2	—	24	—	3	48	2,002	50	133	42	2,227
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	5	2	—	—	—	12	351	—	10	—	361
* LA BAIE C	58	—	4	—	—	—	62	2,594	1,327	372	394	4,687
LABRECOUE SD	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	49	10	—	9	36	—	104	3,151	62	339	—	3,552
NORMANDIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS SD	3	12	—	—	—	—	15	241	—	—	—	241
ROBERVAL C	50	—	2	—	—	—	52	2,470	143	488	27	3,128
ST-AM BROISE VL	9	1	2	—	—	—	12	420	73	90	—	583
ST-AUGUSTIN P	2	—	—	—	—	—	2	69	3	—	—	72
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	17	—	—	—	—	25	624	—	—	—	624
ST-FELICIE N V	24	2	—	—	1	2	29	1,318	233	90	91	1,732
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	6	3	—	—	—	—	9	227	43	—	—	270
STE-JEANNE-D'ARC VL	9	—	—	—	—	—	9	286	—	12	—	298
TACHE CT	8	1	4	—	—	—	13	296	—	—	—	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	348	5	45	—	162	18	578	24,550	10,425	4,717	7,603	47,295
	1,755	83	157	6	865	71	2,937	120,759	11,958	62,089	25,510	220,316
QUEBEC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCVILLE V	8	—	2	2	—	1	13	394	216	61	—	671
BEAUPRE V	8	—	—	—	—	—	8	595	115	5	6	721
BIENCOURT SD	3	—	—	—	—	—	3	97	—	—	—	97
* BLACK LAKE V	6	—	—	—	—	—	6	231	—	11	—	242
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT V	6	—	—	—	21	—	27	922	222	77	—	1,221
DEGELIS V	3	—	—	—	—	—	3	133	—	—	—	133
DELISLE SD	31	2	2	—	4	—	39	1,204	185	366	—	1,755
DESCHAMBAULT VL	3	—	—	—	—	—	3	164	4	75	—	243
DISRAELI V	14	—	—	—	—	7	21	652	10	61	—	723
DONNAONA V	9	—	—	—	—	—	9	440	10	181	—	631
ESCOUMINS SD	7	—	—	—	—	—	11	365	50	—	—	415
IRELAND,PARTIE NORD SD	6	—	—	—	—	—	6	130	32	—	—	162
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	7	—	—	—	—	—	7	281	81	10	—	372
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MALBAIE V	12	—	—	—	—	—	12	412	—	50	25	487
LA POCATIERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ETCHEMIN V	8	—	—	—	—	—	8	466	50	52	70	638
LINIERE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
LYSTER VL	2	2	—	—	13	1	18	472	36	—	—	508
* MONTMAGNY C	31	6	—	—	—	—	37	1,775	1,122	367	—	3,264
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	—	—	—	—	—	3	89	—	—	—	89
N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POHENEGAMOOK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	12	—	—	—	—	—	12	628	49	22	—	699
PONT-ROUGE VL	10	—	—	—	—	—	10	415	5	24	—	444
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVIERE-DU-LOUP C	15	—	—	—	40	2	57	1,886	175	6,383	65	8,505
* ROBERTSONVILLE VL	14	3	—	—	—	—	17	636	—	21	—	657
ST-AGAPIT SD	16	1	—	—	—	—	17	611	81	83	—	775
ST-ALBAN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALBAN VL	1	—	—	—	—	—	1	137	—	—	—	137
ST-ALEXANDRE P	8	—	—	—	—	—	8	247	43	—	—	290
ST-BASILE P	2	—	—	—	—	—	2	154	48	2	—	204
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD P	7	—	—	—	—	—	7	341	208	—	—	549
ST-BERNARD VL	4	—	—	—	—	—	4	202	456	140	—	798
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR VL	—	—	—	—	—	—	—	33	7	—	—	40
ST-COME-DE-KENEBC P	9	2	—	—	—	—	11	311	38	75	—	424
ST-ELZEAR VL	4	—	—	—	—	—	4	171	230	335	—	736
ST-FABIE N-DE-PANET P	2	4	—	—	—	—	6	190	1	15	657	86
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIE N P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIE N VL	—	—	2	—	—	—	2	50	—	—	—	50
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	—	—	—	—	—	5	182	—	—	—	182
* ST-GEORGES V	53	—	16	—	16	—	85	3,104	23	792	140	4,055
ST-GEORGES-EST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST V	5	—	—	—	—	—	5	469	100	85	9	663
ST-GILBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HENRI SD	6	—	—	—	—	—	6	245	244	80	—	569
ST-HONORE P	2	1	—	—	—	—	3	85	—	—	—	85
ST-ISIDORE (DORCH) VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-DE- DIEU SD	6	—	—	—	—	—	6	248	—	—	—	248
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	17	1	—	—	—	—	18	698	23	133	—	854

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	4	-	-	-	-	-	4	266	12	-	-	278
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	2	52
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	3	-	-	-	-	-	3	139	15	-	36	190
ST-MALACHIE P	11	1	-	-	-	-	12	491	112	7	-	610
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	167	42	-	-	209
ST-PACOME P	6	-	-	-	-	-	6	203	60	-	-	263
ST-PASCAL SD	4	-	-	-	-	-	4	166	-	5	-	171
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	36	18	-	-	-	-	54	1,660	200	24	-	1,884
ST-RAYMOND V	1	-	-	-	-	-	1	226	-	93	-	319
ST-SIMEON VL	1	2	-	-	-	-	3	77	1	4	-	82
ST-UBALDE SD	8	12	-	-	20	-	40	911	51	-	-	962
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	86	200	-	-	286
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	215	150	-	-	365
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	5	1	-	-	-	-	6	151	-	-	-	151
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	4	1	-	-	-	-	5	176	-	25	-	201
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	11	6	-	-	-	-	17	535	71	-	-	606
STE-MARIE V	77	1	-	-	-	-	78	3,157	153	2,007	45	5,362
* THETFORD MINES C	29	-	2	-	12	-	43	2,364	124	1,286	636	4,410
TRING-JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	260	-	10	-	270
TROIS-PISTOLES V	14	-	-	-	-	-	14	592	-	39	105	736
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,156	12	133	4	739	60	2,104	88,977	6,903	49,080	23,714	168,674
TROIS-RIVIERES	800	46	36	-	268	52	1,202	47,535	12,733	13,630	17,391	91,289
* ARTHABASKA V	12	1	6	-	8	-	27	992	29	112	374	1,507
BECANCOUR V	29	-	-	-	-	-	29	1,947	155	998	-	3,100
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	58	-	2	-	77	10	147	4,680	182	1,208	333	6,403
CHARETTE SD	4	-	-	-	-	-	4	113	-	-	-	113
* DRUMMONDVILLE C	26	-	2	-	18	-	46	3,029	360	2,083	3,103	8,575
* DRUMMONDVILLE-SUD V	9	-	4	-	8	1	22	969	-	358	3	1,330
* GRAND-MERE C	25	1	-	-	-	2	28	1,661	3,718	224	25	5,628
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	23	6	-	-	-	-	29	1,076	5	3	11	1,095
KINGSEY CT	8	5	-	-	-	-	13	358	463	20	-	841
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	6	-	-	-	-	-	6	266	230	-	-	496
L'AVENIR VL	6	2	-	-	-	-	8	140	-	-	-	140
* LA TUQUE V	16	-	-	-	-	16	32	1,305	-	421	203	1,929
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	6	-	-	-	-	-	6	319	37	-	-	356
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	852	-	177	-	1,029
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	5	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	3	-	-	-	-	-	3	113	1,029	2	-	1,144
N-D-DU-MONT-CARMEL P	17	-	-	-	-	-	17	419	70	-	-	489
NICOLET V	4	-	-	-	-	1	5	343	-	1,050	958	2,351
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	2	95	5	12	-	112
PLESSISVILLE V	12	-	4	-	8	-	24	1,029	179	100	294	1,602
POINTE-DU-LAC SD	25	-	-	-	-	-	25	1,171	150	202	26	1,549
PRINCEVILLE V	16	-	-	-	-	-	16	782	436	155	17	1,390
* SHAWINIGAN C	16	-	4	-	-	5	25	1,285	385	1,194	360	3,224
* SHAWINIGAN-SUD V	17	-	-	-	18	-	35	1,334	66	137	225	1,762
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	10	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	15	1	-	-	-	-	16	563	217	-	-	780
* ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	6	168	434	15	11	628
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	6	1	-	-	-	-	7	170	16	-	-	186
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
* ST-GEORGES VL	21	-	-	-	6	-	27	803	2,500	30	-	3,333
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	13	622	-	86	-	708
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	6	-	-	-	-	-	6	187	-	3	-	190
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	-	-	-	-	-	7	220	2	26	-	248
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	8	1	-	-	-	-	9	308	50	-	-	358
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	29	65	-	-	94
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	6	3	-	-	-	-	9	195	55	39	-	289

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JUSTIN P	4	-	-	-	-	-	4	141	15	-	-	156
ST-LEONARD-D'ASTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	6	260	9	-	-	269
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	16	1	2	-	-	-	19	1,059	160	18	20	1,257
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	96	27	6	-	129
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	9	1	-	-	-	1	11	252	-	-	-	252
ST-MAURICE P	6	-	-	-	-	-	6	201	361	-	-	562
ST-NARCISSE P	7	-	-	-	-	-	7	312	1	-	-	313
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	3	-	-	-	-	-	3	169	90	1	5	265
ST-THEOPHILE P	11	1	-	-	8	-	20	821	10	-	-	831
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	198	43	-	-	241
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	1	-	-	-	-	1	2	59	65	2	-	126
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	2	1	-	-	-	-	3	156	201	30	-	387
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	7	-	-	-	-	-	7	388	122	-	-	510
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	7	-	-	-	-	-	7	226	-	-	-	226
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	34	1	2	-	12	1	50	1,591	-	125	-	1,716
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	5	3	-	-	-	-	8	256	177	-	-	433
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	228	154	10	-	392
STE-VICTOIRE D'ARTH P	53	-	6	-	14	2	75	2,544	16	316	10	2,886
* TROIS-RIVIERES C	51	-	2	-	18	7	78	3,588	202	2,829	11,210	17,829
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	36	-	-	-	57	-	93	2,964	157	359	70	3,550
VICTORIAVILLE V	62	-	-	-	16	5	83	2,914	22	1,136	115	4,187
WARWICK V	8	-	-	-	-	-	8	401	-	12	-	413
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	13	-	135
CANTONS-DE-L'EST	406	16	44	-	385	20	871	31,192	5,854	12,370	4,465	53,881
* ASBESTOS V	19	-	-	-	9	3	31	1,390	170	1,505	12	3,077
* ASCOT CT	25	-	-	-	-	-	25	1,113	91	416	30	1,650
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
AYER'S CLIFF VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	1	-	-	-	-	-	1	310	-	56	-	366
BROMPTONVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	17	-	-	-	6	-	23	859	127	120	89	1,195
COMPTON VL	5	-	2	-	-	-	7	188	-	31	-	219
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	273	115	-	-	388
COOKSHIRE V	6	-	-	-	-	-	6	333	188	45	-	566
* DANVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	272	-	12	-	284
* DEAUVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	223	17	166	-	406
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	3	-	-	-	-	4	82	205	-	-	287
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	50	-	32	-	45	-	127	3,421	262	1,215	-	4,898
HAM-NORD CT	7	1	-	-	-	-	8	286	13	11	-	310
HATLEY,PARTIE OUEST CT	6	1	-	-	-	-	7	191	3	2	-	196
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	121	-	32	20	173
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	17	-	-	-	30	1	48	2,214	18	76	162	2,470
* LENNOXVILLE V	12	-	-	-	40	-	52	1,525	178	46	160	1,909
* MAGOG C	25	-	-	-	43	5	73	2,363	590	960	1	3,914
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	125	52	13	-	190
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	1	5	-	-	-	-	6	215	-	30	-	245
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	91	4	-	-	95
* ROCK FOREST V	31	-	2	-	-	-	33	1,994	75	546	1,800	4,415
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	8	-	10	245	-	-	-	245
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	50	-	6	-	197	4	257	8,870	3,503	6,961	2,132	21,466
* SHIPTON CT	32	-	-	-	-	-	32	1,373	55	-	-	1,428
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	680	10	-	-	690
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161
ST-HERMENEGILDE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
N-D-DE-LOURDES P	16	-	-	-	-	-	16	527	116	5	-	648
* N-D-DES-PRAIRES P	8	-	-	-	-	2	10	604	2	324	-	930
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	109	133	-	-	242
NOYAN SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	4	-	114
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	202	214	-	-	416
RAWDON VL	4	-	-	-	4	1	9	303	-	117	6	426
RIGAUD V	9	-	-	-	-	-	9	548	-	14	8	570
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	48	-	4	-	17	2	71	2,644	-	786	19	3,449
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	4	-	-	-	-	-	4	247	-	-	-	247
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	161	-	10	-	171
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	19	-	-	-	-	-	19	618	77	-	-	695
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	9	-	-	-	-	-	9	325	186	-	-	511
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	245	68	27	170	510
* ST-ANTOINE V	17	-	-	-	20	-	37	812	-	22	-	834
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	17	-	-	-	-	-	17	548	7	10	-	565
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	134	187	-	-	321
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	30	34	-	-	-	-	64	1,668	6	100	-	1,774
ST-CESAIRE V	8	-	-	-	-	-	8	508	3	220	25	756
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	9	-	-	-	-	-	9	692	59	620	-	1,371
* ST-CHARLES-BORROMEE P	41	-	-	-	13	-	54	2,326	21	541	52	2,940
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLMBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P	6	3	-	-	-	-	9	468	57	20	-	545
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	6	1	-	-	-	-	7	349	118	70	-	537
ST-DAMASE VL	5	-	-	-	7	-	12	378	7	35	-	420
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	93	128	-	-	221
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	84	125	-	269
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	3	9	-	-	-	-	12	298	63	560	-	921
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	147	-	309
ST-GABRIEL V	2	-	-	-	-	-	2	255	-	322	25	602
ST-GERARD-MAGELLA VL	23	-	-	-	-	-	23	837	10	5	-	852
ST-GREGOIRE VL	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	-	193
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	23	-	-	-	-	-	23	1,044	38	65	-	1,147
ST-hippolyte P	23	-	-	-	-	-	23	1,150	-	-	-	1,150
* ST-HYACINTHE C	56	-	-	-	107	5	168	5,662	5,322	1,502	472	12,958
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	209	177	-	-	386
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	5	-	-	-	-	-	5	293	35	-	-	328
ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	171	15	50	-	236
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
* ST-JEAN-SUR-RICHÉLIEU C	40	-	2	-	42	-	84	3,360	425	1,492	-	5,277
* ST-JEROME C	5	-	2	-	4	3	14	1,475	1,105	1,470	125	4,175
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	311	98	-	-	409
ST-LIN P	43	1	-	-	-	-	44	1,585	203	6	-	1,794
* ST-LUC V	54	-	2	-	3	-	59	2,495	10	19	-	2,524
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN P	10	-	-	-	-	-	10	474	178	-	-	652
ST-MARC-SUR-RICHÉLIEU P	21	-	-	-	-	-	21	1,011	102	30	-	1,143
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	7	-	-	-	-	-	7	385	51	5	-	441
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	4	1	-	-	-	-	5	180	43	-	-	223
ST-PAUL SD	12	-	-	-	-	-	12	537	20	131	-	688
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	9	-	-	-	-	-	9	606	-	188	280	1,074
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	43	-	-	-	-	5	48	1,598	76	103	-	1,777
ST-PLACIDE P	5	-	-	-	-	-	5	307	68	-	216	591
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	32	1	10	-	43
ST-POLYCARPE P	1	-	-	-	-	-	1	30	10	-	-	40
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	1	20	20	1,100	-	1,140
ST-REMI V	21	-	2	-	3	-	26	1,085	214	50	3	1,352
ST-ROBERT P	12	-	-	-	-	-	12	420	205	40	-	665
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	18	-	-	-	-	-	18	754	326	60	-	1,140
ST-ROCH-DE-RICHÉLIEU P	7	-	-	-	-	-	7	180	-	-	-	180
ST-SAUVEUR P	28	-	-	-	-	-	28	1,128	-	10	-	1,138
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	120	91	-	-	211
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	21	-	-	-	-	-	21	884	109	86	-	1,079

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-THOMAS-D'AQUIN P	14	—	2	6	6	—	28	963	11	170	73	1,217
ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZENON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ADELE V	12	—	—	—	—	—	12	789	—	—	—	1,434
STE-AGATHE-DES-MONTS V	6	—	—	—	—	—	6	374	—	569	2	945
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	8	2	—	—	—	—	10	584	30	—	22	636
STE-ANNE-DES-LACS P	9	—	—	—	—	—	9	513	50	4	—	567
STE-BARBE P	6	3	—	—	—	—	9	337	34	—	—	371
STE-CLOTILDE P	9	1	—	—	—	—	10	292	17	75	—	384
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	10	—	—	—	—	—	10	397	265	5	—	667
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	5	1	—	—	—	—	6	202	26	5	—	233
STE-MADELEINE VL	6	—	—	—	—	—	6	267	—	6	—	273
STE-MARIE-MADELEINE P	27	—	—	—	—	—	27	838	131	29	—	998
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	1	—	—	—	—	—	1	54	86	—	—	140
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTINE P	6	—	—	—	—	—	6	413	—	—	—	413
* STE-ROSALIE VL	4	—	2	—	—	1	7	306	—	6	—	312
STE-SABINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	3	—	—	—	—	—	3	101	52	—	—	153
STANBRIDGE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STUKELY-SUD SD	3	1	—	—	—	—	4	110	—	20	—	130
SUTTON CT	17	—	—	—	—	—	17	789	40	3	—	832
SUTTON V	2	—	2	—	12	—	16	350	1	8	54	413
* TRACY V	28	—	4	6	6	—	44	2,226	125	317	1	2,669
TRES-ST-SACREMENT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-DAVID VL	16	—	—	—	—	—	16	899	2	36	—	937
VAL-MORIN SD	15	—	—	—	—	—	15	673	27	65	—	765
VALCOURT V	5	—	—	—	—	—	5	218	—	37	—	255
VALLEYFIELD C	27	—	—	—	—	—	27	1,856	12,008	1,158	2,792	17,814
VERCHERES VL	54	—	—	—	11	—	65	2,156	135	—	—	2,291
WATERLOO V	5	—	—	—	—	—	5	270	2	73	—	345
WENTWORTH-NORD SD	—	4	—	—	—	—	4	74	—	—	—	74
YAMASKA VL	—	—	—	—	15	—	15	400	—	—	—	400
* METRO MONTREAL	3,861	2	1,030	99	2,131	246	7,369	329,936	66,890	130,506	108,325	635,657
OUTAOUAIS	402	111	12	—	90	9	624	25,805	1,661	18,810	4,813	51,089
BOIS-FRANC SD	3	—	—	—	—	—	3	144	5	—	—	149
* BUCKINGHAM C	16	—	2	—	—	—	18	745	105	167	1,325	2,342
CAMERON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENDON CT	4	—	—	—	—	—	4	151	12	1	—	164
DELEAGE SD	5	—	—	—	—	—	5	169	—	—	—	169
DENHOLM CT	1	6	—	—	—	—	7	108	—	—	—	108
DES-RUISSEUX SD	31	5	2	—	4	—	42	1,630	130	71	—	1,831
FERME-NEUVE P	12	8	—	—	—	—	20	451	167	—	—	618
FERME-NEUVE V-VL	16	—	—	—	—	—	16	586	—	30	—	616
GRAND-CALUMET CT	—	2	—	—	—	—	2	38	50	—	—	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAZABAZUA CT	2	3	—	—	—	—	5	70	13	—	—	83
KIAMIKA CT	2	3	—	—	—	1	6	127	52	1	—	180
L'ANNONCIATION VL	3	—	—	—	—	—	3	141	47	1,158	22	1,368
LAC-NOMININGUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SIMON SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	—	5	—	—	—	—	5	69	—	—	—	69
MANIWAKI V	7	—	—	—	—	—	7	500	25	92	—	617
MANSFIELD & POINTEFRAC T C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCHAND CT	21	5	—	—	—	—	26	903	—	60	—	963
MASSON V	6	—	—	—	—	—	6	155	—	—	—	155
MONT-LAURIER V	19	—	2	—	42	2	65	2,300	185	293	2	2,780
MONTBELLO VL	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
N-D-DE-LA-PAIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE LA SALETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-LAUS SD	6	19	—	—	—	—	25	430	—	3	—	433
NORTHFIELD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAUVILLE VL	4	—	—	—	—	2	6	284	—	248	617	1,149
PLAISANCE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONTIAC VL	16	6	—	—	—	—	22	852	269	—	—	1,121
SAGUAY P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAWVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	40	—	4	—	44
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANGELIQUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-GAT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THURSO V	2	—	—	—	—	—	2	133	6	103	—	242
TURGEON CT	8	8	—	—	—	—	16	461	6	10	—	477
WRIGHT CT	3	1	—	—	—	—	4	96	2	1	—	99
* MFTRO HULL	214	40	6	—	44	4	308	15,182	587	16,568	2,847	35,184

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	185	3	42	4	54	20	308	12,746	938	6,773	2,870	23,327
AMOS V	41	-	22	-	16	3	82	2,858	158	1,665	1,290	5,971
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	395	-	130	-	525
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LA SARRE CT	12	-	-	-	4	-	16	518	-	64	-	582
LA SARRE V	16	-	-	-	8	-	24	831	-	441	-	1,272
LANDRIENNE CT	8	-	-	-	-	-	8	334	20	15	-	369
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	-	32
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	2	-	-	-	5	158	8	-	-	166
* NORANDA C	14	-	2	-	-	-	16	793	242	194	102	1,331
* ROUYN C	23	-	6	-	10	-	39	2,122	80	1,224	55	3,481
SENNETERRE V	5	-	-	-	-	-	5	865	10	178	155	1,208
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	1	5	194	-	48	-	242
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	-	-	4	-	-	10	300	133	-	-	433
TEMISCAMING V	3	-	-	-	-	10	13	248	-	407	1,227	1,882
* VAL-D'OR V	21	-	10	-	16	6	53	2,099	269	2,323	10	4,701
VILLE-MARIE V	14	-	2	-	-	-	16	713	18	37	31	799
COTE-NORD	82	9	-	-	-	2	93	5,427	317	1,674	6,363	13,781
* BAIE-COMEAU V	20	-	-	-	-	-	20	1,329	-	402	-	1,731
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	453	-	106	-	559
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
* HAUTERIVE V	8	-	-	-	-	-	8	632	-	327	3,357	4,316
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES-SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	8	2	-	-	-	-	10	190	3	12	-	205
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	-	1	-	-	-	1	2	602	-	56	-	658
SACRE-COEUR P	20	2	-	-	-	1	23	735	314	27	24	1,100
* SEPT-ILES C	13	4	-	-	-	-	17	1,378	-	732	2,977	5,087
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOUVEAU-QUEBEC	21	-	2	-	2	1	26	1,297	36	1,699	604	3,636
CHAPAIS V	8	-	2	-	2	1	13	417	-	47	-	464
* CHIBOUGAMAU V	4	-	-	-	-	-	4	378	1	1,536	-	1,915
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	393	32	57	17	499
MATAGAMI V	1	-	-	-	-	-	1	95	3	59	587	744
SCHAEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ONTARIO	11,295	540	2,286	1,930	6,583	266	22,900	1,160,478	496,107	654,839	304,574	2,615,998
EASTERN ONTARIO	1,317	121	169	679	1,082	61	3,429	140,611	23,155	72,061	77,003	312,830
ADMASTON TP	19	3	-	-	-	-	22	930	35	23	-	988
ALEXANDRIA T	4	-	-	-	33	-	37	892	55	1,764	-	2,711
ALGONA SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	16	1	-	-	-	-	17	568	-	-	-	568
ALMONTE T	5	-	-	-	-	-	5	545	183	20	234	982
* ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	1	6	308	-	147	8	463
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	22	-	-	-	-	-	22	1,628	285	93	-	2,006
BAGOT & BLYTHFIELD TP	3	3	-	-	-	-	6	158	-	4	-	162
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	40	19	286	3	348
BANGOR MCCLURE WICK. TP	3	5	-	-	-	-	8	281	-	-	-	281
BARRIE TP	4	8	-	-	-	-	12	359	-	-	139	498
BASTARD & S. BURGESS TP	9	5	-	-	-	-	14	825	26	10	-	861
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	139	10	-	-	149
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
BECKWITH TP	12	-	-	-	-	-	12	693	-	178	-	871
* BELLEVILLE C	12	-	-	-	1	-	13	1,097	2,710	772	253	4,832
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* BROCKVILLE C	9	-	-	-	-	14	23	1,032	2,468	2,348	361	6,209
CAMDEN EAST TP	4	1	1	-	-	-	6	267	70	-	-	337
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	7	-	-	-	-	-	7	577	-	473	-	1,050
CASSELMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	316	-	40	-	356
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	163	28	531	-	722
* CORNWALL C	40	-	2	-	-	-	42	1,967	486	2,908	481	5,842

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	23	-	-	-	-	-	23	1,117	10	159	-	1,286
CROSBY SOUTH TP	6	17	-	-	-	-	23	659	19	7	-	685
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	215	-	8	21	244
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	1	-	42
DUNGANNON TP	10	-	-	-	-	-	10	307	-	-	-	307
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	7	558	382	122	-	1,062
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	85	-	18	-	103
* ELIZABETHTOWN TP	10	-	-	-	-	-	10	1,131	64	97	55	1,347
ELMSLEY SOUTH TP	5	2	2	-	-	-	9	408	-	151	8	567
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	4	2	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
ERNESTOWN TP	10	-	-	-	-	-	10	717	126	2	661	1,506
ESCOTT FRONT TP	6	2	-	-	-	-	8	375	-	3	-	378
FARADAY TP	2	6	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
FINCH TP	11	-	-	-	-	-	11	410	-	157	-	567
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	3	249	3	-	-	252
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	265	310	250	90	915
GRATTAN TP	8	-	-	-	-	-	8	184	10	1	-	195
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	5	-	-	-	-	-	5	253	15	-	-	268
* HAWKESBURY T	18	-	2	-	-	1	21	980	1,810	226	455	3,471
HAWKESBURY EAST TP	21	-	-	-	-	-	21	726	22	73	20	841
HUNGERFORD TP	5	-	-	-	-	-	5	376	10	-	-	386
HUNTINGDON TP	15	1	-	-	-	-	16	654	60	32	-	746
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	30	-	46
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	-	1	2	141	70	15	-	226
* KINGSTON C	30	-	-	-	94	20	144	5,002	208	2,965	4,494	12,669
* KINGSTON TP	65	-	6	-	-	-	71	3,304	80	1,536	134	5,054
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	3	-	-	-	-	8	300	15	4	-	319
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	3	5	-	-	-	-	8	264	70	-	5	339
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	108	5	-	-	113
LOCHIEL TP	6	-	-	-	-	-	6	309	428	2	-	739
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	6	1	1	-	-	1	9	348	24	3	-	375
MADOC TP	8	1	-	-	-	-	9	322	10	8	4	344
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7	21
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
MARMORA & LAKE TP	8	8	-	-	-	-	16	413	-	67	-	480
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
* MCNAB TP	31	2	1	-	-	-	34	1,575	27	45	-	1,647
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* MONTAGUE TP	11	1	-	-	-	1	13	510	12	10	840	1,372
MORRISBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	118	5	821	9	953
MOUNTAIN TP	10	-	-	-	-	-	10	460	50	21	3	534
NAPANEE T	-	-	-	-	-	4	4	184	80	23	75	362
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	5	177	8	42	-	227
OSNABRUCK TP	13	-	-	-	6	-	19	1,147	24	97	8	1,276
OSO TP	1	9	-	-	-	-	10	247	-	13	-	260
PAKENHAM TP	14	1	-	-	-	-	15	575	64	7	-	646
* PEMBROKE C	5	-	-	-	-	-	5	391	-	261	5,410	6,062
PERTH T	10	-	-	-	36	4	50	1,283	1,233	1,008	10	3,534
* PETAWAWA TP	15	-	-	-	-	-	15	676	3	74	120	873
* PETAWAWA VL	5	-	-	-	-	-	5	233	-	175	189	597
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	204	-	362	5	571
* PITTSBURG TP	14	-	-	-	-	-	14	900	54	110	858	1,922
PORTLAND TP	4	-	-	-	-	-	4	285	-	90	38	413
PRESOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	24	1	-	-	-	-	25	1,402	148	52	-	1,602
RAWDON TP	7	1	-	-	-	-	8	256	5	-	-	261
RENFREW T	8	-	-	-	13	2	23	1,020	2,150	4,607	2	7,779
RICHMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	179	66	79	-	324
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	531	23	1,069	-	1,623
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	37	-	-	-	-	-	37	1,779	395	95	114	2,383
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	7	121	17	-	-	138
SHEFFIELD TP	2	4	-	-	-	-	6	190	26	4	-	220
* SIDNEY TP	47	2	-	-	-	-	49	1,608	60	304	-	1,972
* SMITHS FALLS	9	-	-	-	-	1	10	515	1,114	791	246	2,666
* STAFFORD TP	6	-	-	-	-	-	6	313	-	-	-	313
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
STORRINGTON TP	7	7	-	-	-	-	14	902	85	-	-	987
THURLOW TP	14	1	-	-	-	-	15	789	-	50	8	847
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	244	96	368	25	733

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	9	-	97
TYENDINAGA TP	6	-	-	-	-	-	6	269	47	5	-	321
VANKLEEK HILL T	6	-	-	-	-	-	6	284	258	6	-	548
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	8	-	-	-	-	-	8	447	24	-	-	471
WILLIAMSBURG TP	9	-	-	-	-	-	9	480	325	10	1	816
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	254	-	232	-	486
WOLLASTON TP	2	2	-	-	-	-	4	145	-	-	26	171
YONGE AND ESCOTT TP	6	3	-	-	-	-	9	303	183	-	6	492
* METRO OTTAWA	452	3	154	679	898	11	2,197	85,301	6,430	45,480	60,977	198,188
CENTRAL ONTARIO	7,677	284	1,873	1,251	4,792	159	16,036	830,617	308,431	482,926	186,200	1,808,174
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	162	30	71	15	278
AMARANTH TP	12	-	-	-	-	-	12	648	13	141	-	802
ANSON HINDON ETC TP	13	6	-	-	-	-	19	885	-	263	-	1,149
ASPHODEL TP	5	1	-	-	-	-	6	285	108	10	-	403
* BARRIE C	69	-	-	46	-	-	115	5,347	8,306	2,920	144	16,717
BEETON VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
BELMONT & METHUEN TP	2	17	-	-	-	-	19	308	10	2	-	320
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	34	13	-	-	-	4	51	2,732	80	434	5	3,251
BRADFORD T	6	-	2	-	-	-	8	301	-	-	-	301
* BRANTFORD C	73	-	2	-	-	-	75	3,242	3,891	3,288	1,274	11,695
* BRANTFORD TP	17	-	-	-	-	-	17	1,430	326	476	27	2,259
BRIGHTON TP	9	1	-	-	-	-	10	518	174	13	1	706
BRIGHTON VL	3	1	-	-	-	-	4	253	71	76	-	400
BROCK TP	19	-	-	-	-	1	20	1,386	610	8	329	2,333
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	499	586	134	-	1,219
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	135	150	40	20	345
CAVAN TP	3	-	-	-	-	-	3	158	37	-	-	195
* COBOURG T	1	-	-	-	12	1	14	510	66	1,900	64	2,540
COLBORNE VL	2	-	-	-	-	-	2	136	252	2	61	451
* COLLINGWOOD T	9	6	-	-	-	3	18	1,071	182	5,941	1,348	8,542
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	25	-	-	100
DELHI TP	29	-	-	-	-	-	29	1,763	40	375	60	2,238
* DOURO TP	4	-	-	-	-	-	4	282	45	90	-	417
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
DUMFRIES SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	434	223	250	-	907
DUMMER TP	4	1	-	-	-	-	5	309	-	-	-	309
* DUNNVILLE T	9	1	-	-	-	-	10	790	88	61	40	979
DYSART ET AL TP	12	33	-	-	1	-	46	1,881	13	314	107	2,315
ELDON TP	7	1	-	-	-	-	8	393	-	-	-	393
ELMVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	95	57	180
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	52	-	131
ERAMOSA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,167	136	15	-	1,318
ERIN TP	25	-	-	-	-	-	25	1,912	239	15	-	2,166
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	26	2	58	134	220
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	19	-	-	-	-	-	19	1,149	26	46	-	1,221
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	190	2	34	3	229
* FERGUS T	3	-	-	-	-	-	3	220	673	864	88	1,845
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	201	86	12	-	299
* FORT ERIE T	17	-	-	-	-	-	17	1,742	2,370	1,320	789	6,221
GARAFRAXA EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	397	132	-	-	529
GARAFRAXA WEST TP	7	5	-	-	-	-	12	605	354	10	3	972
GEORGINA TP	35	-	-	-	-	-	35	2,012	381	115	878	3,386
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	10	64	-	-	3	-	77	2,342	173	162	35	2,712
* GUELPH C	94	-	26	-	72	37	229	6,987	2,888	4,873	3,876	18,624
* GUELPH TP	5	-	-	-	-	-	5	423	314	24	103	864
GWILLIMBURY WEST TP	9	-	-	-	-	-	9	495	66	-	2,384	2,945
HALDIMAND TP	3	-	-	-	22	-	25	616	5	4	-	625
* HALDIMAND T	23	-	10	-	-	-	33	1,698	712	210	52	2,672
* HALTON HILLS T	38	-	-	-	-	-	38	3,046	614	737	1,751	6,148
* HAMILTON TP	17	1	-	-	-	-	18	1,117	185	84	7	1,393
HARVEY TP	11	-	-	-	-	-	11	720	-	207	-	927
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	65	8	173
HAVELOCK VL	6	-	-	-	-	-	6	194	-	-	-	194
HOPE TP	11	-	-	-	-	-	11	749	-	16	-	765
* HUNTSVILLE T	37	3	-	-	-	1	41	1,600	84	844	275	2,803
* INNISFIL TP	30	-	-	-	-	-	30	2,099	395	352	-	2,846
LAKE OF BAYS TP	9	1	-	-	-	-	10	771	58	25	50	904
* LAKEFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	228	62	435
* LINCOLN T	17	-	-	-	11	-	28	1,690	442	1,642	277	4,051
* LINCOLN WEST TP	29	-	-	-	-	-	29	2,075	634	127	706	3,542
* LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	555	1,121	534	968	3,178

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	45	30	-	-	75
LUTTERWORTH TP	5	10	-	-	-	-	15	393	-	-	-	393
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	685	24	-	386	1,095
MEDONTE TP	16	2	-	-	-	-	18	898	105	5	25	1,033
MELANCTHON TP	4	-	-	-	-	-	4	208	110	-	-	318
* MIDLAND T	4	-	-	-	-	-	4	425	984	630	43	2,082
* MILTON T	95	-	70	-	-	-	165	9,627	770	1,335	2,597	14,329
MONAGHAN NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	400	93	467	250	1,210
MONO TP	15	-	-	-	-	-	15	881	9	55	139	1,084
MOUNT FOREST T	10	-	-	-	-	-	10	518	3	107	29	657
MULMUR TP	13	-	-	-	-	-	13	606	15	-	-	621
MURRAY TP	10	-	-	-	-	-	10	740	144	54	1	939
MUSKOKA LAKES TP	41	18	-	-	-	1	60	4,077	45	6,477	4	10,603
* NANTICOKE C	72	8	-	4	1	-	85	3,743	14,711	1,124	300	19,878
* NEWCASTLE T	32	-	-	-	-	-	32	2,837	2,817	4,343	47	10,044
* NICHOL TP	4	-	-	-	-	-	4	410	163	244	-	817
NORFOLK TP	20	1	-	-	-	-	21	1,374	1,827	25	-	3,226
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	177	324	518
NOTTAWASAGA TP	15	2	-	-	-	-	17	866	118	158	-	1,142
OAKLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	81	65	200	-	346
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	84	56	-	-	140
* ORANGEVILLE T	2	-	-	-	90	-	92	3,784	292	1,548	12	5,636
* ORILLIA C	10	1	-	-	-	-	11	1,147	28	544	5,805	7,524
ORILLIA TP	31	-	-	-	-	-	31	1,858	100	239	-	2,197
OTONABEE TP	6	-	-	-	-	-	6	284	16	97	-	397
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	-	7	405	474	35	-	914
* PENETANGUISHENE T	3	-	2	-	-	-	5	346	440	82	352	1,220
PERCY TP	11	-	-	-	-	-	11	759	56	15	-	830
* PETERBOROUGH C	75	-	2	-	12	-	89	4,504	1,205	7,887	5,316	18,912
PORT HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	335	82	790	1,448	2,655
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	9	-	-	-	-	-	9	960	632	171	52	1,815
RAMA TP	5	2	-	-	-	-	7	411	-	-	-	411
SCUGOG TP	47	-	-	-	-	-	47	2,569	404	189	25	3,187
SHELBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	11	-	-	-	-	13	347	15	1	-	363
* SIMCOE T	17	-	-	4	24	-	45	1,487	478	760	367	3,092
SMITH TP	15	5	-	-	-	-	20	1,311	56	51	1,215	2,633
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	14	-	-	-	-	17	311	7	10	-	328
STAYNER T	3	-	-	-	-	-	3	144	48	146	147	485
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,207	86	14	135	1,442
TINY TP	15	42	-	-	-	-	57	2,641	74	299	-	3,014
TOSORONTIO TP	4	-	-	-	-	-	4	249	98	9	-	356
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	65	80
UXBRIDGE TP	27	-	-	7	-	-	34	2,848	470	1,157	10	4,485
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	1	25	92
WASAGA BEACH T	17	-	-	-	-	-	17	1,028	-	179	2	1,209
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
* WILMOT TP	22	-	-	-	6	1	29	1,541	490	142	113	2,286
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	709	-	158	48	44	-	959	50,752	31,082	48,518	8,940	139,292
* METRO KITCHENER	422	-	40	28	129	4	623	26,600	12,816	11,652	4,217	55,285
* METRO OSHAWA	244	-	106	-	215	-	565	21,973	27,616	4,684	3,809	58,082
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	307	3	4	-	67	6	387	23,222	16,966	16,959	1,969	59,116
* METRO TORONTO	4,366	-	1,451	1,114	4,079	104	11,114	582,387	164,193	341,391	131,865	1,219,836
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,266	52	52	-	231	22	1,623	103,247	111,711	63,171	27,518	305,647
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
AMABEL TP	7	26	-	-	-	-	33	1,608	78	84	-	1,770
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	266	-	1,490	131	1,887
ANDERDON TP	12	-	-	-	-	-	12	1,033	107	-	-	1,140
ARTEMESIA TP	11	7	-	-	-	-	18	810	47	92	-	949
AYLMER T	5	-	-	-	-	-	5	365	65	200	9	639
BAYHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	710	658	14	8	1,390
BENTINCK TP	12	-	-	-	-	-	12	729	249	75	-	1,053
BLANDFORD-BLENHEIM TP	11	-	-	-	-	-	11	747	715	145	-	1,607
BLLENHEIM T	6	-	-	-	-	-	6	392	103	126	38	659
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	6	-	-	-	-	-	6	170	-	10	-	180
BROOKE TP	5	-	-	-	-	-	5	294	146	-	-	440
BRUCE TP	2	-	-	-	-	-	2	139	100	20	-	259
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	16	-	74
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	312	30	-	-	342
CARADOC TP	7	-	-	-	-	-	7	424	1,003	7	18	1,452
* CHATHAM C	22	-	6	-	60	-	88	2,871	269	4,106	416	7,662

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHATHAM TP	8	-	-	-	-	-	454	118	431	-	1 003
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	13	-	11	-	24
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	78	-	583	-	661
COLCHESTER SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	836	210	-	80	1 126
COLLINGWOOD TP	24	12	-	-	-	-	2 018	36	370	-	2 424
DERBY TP	6	-	-	-	-	-	325	35	302	-	662
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	482	472	60	-	1 014
DRESDEN T	4	-	-	-	-	7	390	5	52	36	483
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	132	8	106	-	246
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	2	-	-	-	-	-	133	12	60	-	205
EASTHOPE NORTH TP	7	-	-	-	-	-	400	516	18	-	934
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	161	240	-	-	401
ELLICE TP	7	-	-	-	-	1	635	199	1	-	835
ELMA TP	5	-	-	-	-	-	387	816	3	-	1 206
ENNISKILLEN TP	7	-	-	-	-	-	363	30	214	-	607
EUPHRASIA TP	3	2	-	-	-	-	275	79	-	-	354
EXETER T	3	-	-	-	-	-	506	7	77	203	793
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	59	-	38	-	97
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	54	-	1 238	220	283	806	2 547
GOSFIELD NORTH TP	10	-	-	-	-	-	461	305	16	5	787
* GOSFIELD SOUTH TP	16	-	-	-	-	-	1 453	132	142	462	2 189
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	102	-	70	-	172
HANOVER T	7	-	-	-	-	-	449	308	309	456	1 522
HARROW T	-	-	-	-	-	-	117	222	8	-	347
HARWICH TP	15	-	-	-	-	-	822	55	93	36	1 006
HENSALL VL	1	-	-	-	-	-	58	-	25	-	83
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	10	-	-	-	-	-	582	7	825	-	1 414
KINCARDINE T	3	-	-	-	-	-	385	4	17	24	430
* KINGSVILLE T	15	-	-	-	-	-	993	65	505	23	1 586
* LEAMINGTON T	15	-	2	-	-	-	959	600	810	1 390	3 759
LISTOWEL T	4	-	-	-	-	-	307	40	456	515	1 318
LOBO TP	13	-	-	-	-	-	1 219	459	111	100	1 889
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	16	-	-	-	-	-	1 024	999	13	78	2 114
MALDEN TP	2	-	-	-	-	-	346	34	636	-	1 016
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	4	-	-	-	-	-	346	-	254	-	600
MERSEA TP	20	-	-	-	-	-	1 672	300	113	150	2 235
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	356	167	233	-	756
* MOORE TP	3	-	-	-	-	-	505	503	2 136	478	3 622
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	10	-	-	-	-	-	1 034	1 590	286	162	3 072
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	420	-	-	-	420
* OWEN SOUND C	24	-	-	-	-	-	1 612	1 184	675	373	3 844
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	116	32	23	-	171
PELEE TP	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
PETROLIA T	6	-	-	-	-	-	354	-	189	101	644
PLYMPTON TP	10	1	-	-	-	-	667	237	156	1 778	2 838
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	45	120	67	10	242
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
PORT ELGIN T	2	-	-	-	-	-	196	-	519	15	730
RALEIGH TP	9	-	-	-	-	-	831	173	40	47	1 091
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	2	237	-	17	566	820
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	3	-	-	-	-	-	292	-	-	-	292
* SARNIA C	7	-	2	-	-	-	1 263	4 112	3 019	451	8 845
* SARNIA TP	67	-	-	-	-	-	4 587	1 607	2 262	780	9 236
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	7	-	-	-	-	1	764	118	76	-	958
SOUTH WEST OXFORD TP	14	-	-	-	-	-	975	816	66	-	1 857
SOUTHAMPTON T	2	-	-	-	-	-	305	35	-	-	340
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	7	-	10	-	17
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	2	-	-	-	-	-	209	-	255	1 080	1 544
* ST THOMAS C	15	-	-	-	6	-	1 530	2 770	1 609	738	6 647
* STRATFORD C	9	-	-	-	21	5	1 862	694	1 674	1 152	5 382
STRATHROY T	8	-	-	-	-	-	408	50	97	-	555
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	10	40	10	60	120
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	6	-	-	-	-	-	472	-	13	1 578	2 063
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	122	600	106	21	849
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	867	512	51	-	1 430
TILBURY NORTH TP	7	-	-	-	-	-	631	68	18	-	717
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	95	44	200	-	339

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T	19	-	-	-	-	-	19	1,461	154	666	42	2,323
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	9	-	-	-	-	-	9	448	1,052	379	89	1,968
* WALLACEBURG T	9	-	-	-	-	-	9	719	1,901	570	550	3,740
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	105	53	14	-	172
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	143	-	249
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	3	-	-	-	-	3	6	300	-	760	2	1,062
* WOODSTOCK C	9	-	2	-	-	-	11	899	736	430	11	2,076
YARMOUTH TP	10	-	-	-	-	-	10	709	274	67	65	1,115
ZORRA TP	10	1	-	-	-	-	11	731	2,306	24	25	3,086
* METRO LONDON	440	-	30	-	30	2	502	27,438	7,812	18,135	3,014	56,399
* METRO WINDSOR	141	1	10	-	60	-	212	17,639	71,827	14,723	9,268	113,457
NORTHEASTERN ONTARIO	779	73	176	-	439	13	1,480	66,296	27,284	28,365	10,151	132,096
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,454	240	226	311	2,231
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	10	-	74
CAPREOL T	4	-	-	-	-	-	4	138	-	60	-	198
CARLING TM	13	1	2	-	-	1	17	514	-	-	-	514
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	10	-	-	-	-	-	10	597	-	182	20	799
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	8	-	-	-	-	-	8	550	-	294	45	889
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	227	-	16	-	243
ELLIOT LAKE T	38	1	92	-	-	-	131	4,965	2,009	4,769	67	11,810
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
ESPANOLA T	9	-	-	-	-	-	9	549	6	83	-	638
FERRIS EAST TP	17	9	-	-	-	-	26	617	2	3	-	622
GORDON TP	4	2	-	-	-	-	6	141	-	10	-	151
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	189	48	8	-	245
* HAILEYBURY T	11	-	-	-	-	2	13	625	135	282	251	1,293
HARLEY TP	7	-	-	-	-	-	7	213	-	65	-	278
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	16
HEARST T	11	-	-	-	24	-	35	1,433	-	366	34	1,833
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	67	3	25	-	95
HUMPHREY TP	4	21	-	-	-	-	25	1,015	-	-	-	1,015
IRON BRIDGE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
IROQUOIS FALLS T	5	4	2	-	-	-	11	761	14,325	90	-	15,176
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	18	-	-	-	-	-	18	1,304	235	347	17	1,903
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	434	-	64	39	537
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	90	-	3	-	93
LITTLE CURRENT T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	428	-	83	-	511
MATTAWA T	15	-	-	-	-	5	20	655	5	79	538	1,277
MCDUGALL TP	16	2	-	-	-	-	18	560	41	62	258	921
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	150	-	4	-	154
MCKELLAR TP	-	11	-	-	-	-	11	397	5	9	-	411
MCMURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	212	-	23	-	235
MICHIPICOTEN TP	4	-	-	-	-	-	4	452	212	190	29	883
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* NEW LISKEARD T	4	-	-	-	4	-	8	374	4	84	139	601
NIPISSING TP	10	5	-	-	-	-	15	411	15	145	-	571
* NORTH BAY C	46	2	12	-	75	-	135	4,711	1,130	2,146	4,084	12,071
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	7	-	-	-	-	-	7	388	46	73	-	507
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	7	-	112
PRINCE TP	3	1	-	-	-	-	4	215	12	-	-	227
RATTER & DUNNET TP	5	-	-	-	-	-	5	178	5	-	-	183
* SAULT STE MARIE C	134	-	20	-	272	-	426	21,206	7,339	5,376	1,572	35,493
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	50	2	179
SUNDRIDGE VL	10	1	-	-	-	-	11	371	-	90	-	461
THESSALON T	2	-	-	-	8	-	10	296	-	6	-	302
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	49	4	2	-	4	4	63	3,911	263	1,670	446	6,290
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	3	-	-	-	1	5	144	8	-	-	152
* METRO SUDBURY	249	1	34	-	24	-	308	14,194	1,177	11,286	2,299	28,956

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHWESTERN ONTARIO	256	10	16	-	39	11	332	19,707	25,526	8,316	3,702	57,251
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	48	550	134	-	732
BALMERTOWN ID	39	-	-	-	-	-	39	1,885	403	6	-	2,294
DRYDEN T	24	-	-	-	-	-	24	1,154	22,508	405	5	24,072
FORT FRANCES T	9	-	-	-	-	-	9	608	-	91	503	1,202
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	6	1	-	-	-	1	8	303	125	15	800	1,243
JAFFRAY & MELICK TP	19	2	-	-	-	-	21	784	3	7	-	794
* KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	244	15	18	3	280
* KENORA T	13	-	-	-	-	-	13	1,012	198	296	465	1,971
LONGLAC TP	5	-	-	-	-	3	8	408	330	15	-	753
MANITOWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	91	-	23	296	410
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	5	-	-	-	-	-	5	235	-	5	-	240
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	313	-	1,444	-	1,757
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	9	-	-	-	-	-	9	546	-	-	-	546
* METRO THUNDER BAY	108	7	16	-	39	7	177	11,635	1,394	5,801	1,617	20,447
MANITOBA	1,023	41	18	-	157	1	1,240	70,385	13,994	67,830	21,112	173,321
SOUTHEASTERN MANITOBA	25	2	-	-	-	-	27	1,472	91	250	-	1,813
BROKENHEAD RM	22	2	-	-	-	-	24	1,254	73	103	-	1,430
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	18	50	-	101
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE ANNE VL	3	-	-	-	-	-	3	145	-	97	-	242
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	74	-	-	-	30	-	104	4,466	2,302	1,164	1,369	9,301
ALTONA T	10	-	-	-	-	-	10	513	26	123	32	694
CARMAN T	4	-	-	-	-	-	4	233	-	44	25	302
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	100	-	246
MORDEN T	9	-	-	-	30	-	39	1,116	94	363	382	1,955
MORRIS T	7	-	-	-	-	-	7	321	-	25	-	346
PILOT MOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	45	147
STANLEY RM	17	-	-	-	-	-	17	755	1,188	38	5	1,986
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	394	40	54	-	488
WINKLER T	15	-	-	-	-	-	15	886	954	417	880	3,137
SOUTHWESTERN MANITOBA	77	9	2	-	-	-	88	4,265	65	1,021	266	5,617
BIRTLE T	3	-	-	-	-	-	3	107	-	105	-	212
BOISSEvain T	3	-	-	-	-	-	3	158	-	-	20	178
* BRANDON C	16	-	2	-	-	-	18	1,085	45	554	29	1,713
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
CORNWALLIS RM	2	-	-	-	-	-	2	123	20	-	-	143
DALY RM	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DELORAIN T	10	-	-	-	-	-	10	560	-	44	-	604
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	4	1	-	-	-	-	5	285	-	1	130	416
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	2	1	-	-	-	-	3	132	-	144	40	316
NEEPAWA T	18	-	-	-	-	-	18	855	-	90	-	945
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	5	-	-	-	-	-	5	316	-	35	2	353
SOUTH RIDING MOUNTN RM	5	6	-	-	-	-	11	212	-	-	45	257
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	48	-	220
NORTH CENTRAL MANITOBA	22	-	-	-	-	-	22	1,261	320	1,675	68	3,324
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	210	-	30	-	240
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17
NORFOLK NORTH RM	11	-	-	-	-	-	11	366	45	1	-	412
* PORTAGE LA PRAIRIE C	7	-	-	-	-	-	7	672	275	1,640	68	2,655
WINNIPEG	696	-	16	-	127	-	839	49,724	10,477	62,500	18,178	140,879
* METRO WINNIPEG	696	-	16	-	127	-	839	49,724	10,477	62,500	18,178	140,879
INTERLAKE	97	29	-	-	-	1	127	7,046	646	442	346	8,480
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	20	1	-	-	-	1	22	987	406	101	-	1,494
SELKIRK PLANNING AREA	69	20	-	-	-	-	89	5,227	213	310	339	6,089
STONEWALL T	4	-	-	-	-	-	4	255	25	30	7	317
WINNIPEG BEACH T	4	8	-	-	-	-	12	577	2	1	-	580

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARKLAND	18	1	-	-	-	-	19	1,225	93	754	875	2,947
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	124	4	569
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
GRANDVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	63	43	9	26	141
MINITONAS VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
OCHRE RIVER RM	-	1	-	-	-	-	1	17	-	-	49	66
ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	3	-	47
RUSSELL T	7	-	-	-	-	-	7	360	-	5	-	365
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	230	50	613	796	1 689
NORTHERN MANITOBA	14	-	-	-	-	-	14	926	-	24	10	960
* FLIN FLON C (PART)	14	-	-	-	-	-	14	926	-	24	10	960
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	1,690	16	83	13	1,682	3	3,487	153,995	21,152	85,695	44,343	305,185
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	448	-	11	13	576	-	1,048	42,574	12,983	22,003	4,443	82,003
B-SAY-TAH VL	2	-	1	-	-	-	3	149	-	-	-	149
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
CARLYLE T	-	-	-	-	12	-	12	403	-	226	-	629
CARNDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAZ C	20	-	-	-	50	-	70	2,933	-	349	5	3,287
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
INDIAN HEAD T	3	-	6	-	-	-	9	504	-	344	-	848
LAJORD RM # 128	1	-	-	-	-	-	1	48	6	-	-	54
LEBRET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LUMSDEN RM # 189	7	-	-	-	-	-	7	347	-	-	-	347
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	160	4	-	8	172
MCKILLOP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	199	-	16	-	215
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
OSBOW T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	128	11	261
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROULEAU T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
SEDLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	20	-	-	-	35	-	55	1,840	12	1,638	9	3,499
WHITE CITY VL	5	-	-	-	-	-	5	341	-	-	-	341
* METRO REGINA	377	-	4	13	479	-	873	35,105	12,961	19,302	4,410	71,778
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	122	-	-	-	64	-	186	8,732	1,832	5,679	3,593	19,836
ASSINIBOIA T	8	-	-	-	-	-	8	390	-	438	-	828
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	52	-	110
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
EASTEND T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
EATONIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ESTON C	6	-	-	-	-	-	6	403	-	269	-	672
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	202	-	-	-	202
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	60	64
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	204	4	803	234	1,245
* MOOSE JAW C	55	-	-	-	64	-	119	4,904	300	3,558	402	9,164
* MOOSE JAW RM # 161	3	-	-	-	-	-	3	215	17	32	-	264
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	4	-	-	-	-	-	4	237	-	-	-	237
* SWIFT CURRENT C	33	-	-	-	-	-	33	1,776	1,511	527	2,897	6,711
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATOON-BIGGAR	769	1	66	-	811	-	1,647	74,819	4,587	49,346	29,588	158,340
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	19	-	-	-	-	-	19	1,181	85	392	10	1,668
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	7	1	-	-	24	-	32	1,133	74	303	127	1,637
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	26	-	-	-	-	-	26	1,626	740	417	797	3,580
CUT KNIFE T	11	-	6	-	-	-	17	675	180	-	5	860
DALMENY VL	7	-	-	-	-	-	7	429	-	-	-	429
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	7	-	8	-	-	-	15	566	-	100	135	801
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
HANLEY T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	20	-	-	-	-	-	20	1,617	189	1,380	-	3,186
LANGAN T	12	-	-	-	-	-	12	590	-	83	-	673
LUSELAND T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	1,000	-	1,130
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	486	-	-	-	486
MANITOU BEACH SV	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
MARTENSVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	307	-	14	-	321
ROSETOWN T	5	-	-	-	-	-	5	313	35	287	400	1,035
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
VANSKOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	12	-	378
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO SASKATOON	627	-	52	-	783	-	1,462	65,098	3,284	45,344	28,058	141,784
YORKTON-MELVILLE	133	-	-	-	-	-	133	7,468	445	2,364	266	10,543
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	16	-	-	21
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	6	-	-	-	-	-	6	310	40	-	-	350
CHURCHBRIDGE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	36	165
ESTERHAZY T	11	-	-	-	-	-	11	637	5	2	-	644
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	4	-	78
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
INVERMAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMSACK T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	439	166	1,068
KIPLING T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	83	-	301
LANGENBURG T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	9	-	-	-	-	-	9	447	105	83	-	635
MOOSOMIN T	8	-	-	-	-	-	8	435	28	325	-	788
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	311	-	-	-	311
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	6	-	-	-	-	-	6	239	-	12	6	257
WAPELLA T	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
WATSON T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	108	-	298
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	183	-	4	-	187
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
WYNYARD T	2	-	-	-	-	-	2	87	20	46	-	153
* YORKTON C	50	-	-	-	-	-	50	3,092	231	1,237	58	4,618
PRINCE ALBERT	212	15	6	-	231	3	467	20,038	1,305	6,285	6,371	33,999
ABERDEEN RM # 373	7	-	-	-	-	-	7	250	48	-	-	298
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	15	-	161
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	2	-	-	-	24	-	26	780	-	134	-	914
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	40	1,200	1,307
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	145	-	181

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	50	40	15	80	185
HUMBOLDT T	21	-	-	-	-	1	22	1,086	40	190	20	1,336
KINISTINO T	4	-	-	-	-	-	4	196	-	10	85	291
LAKELAND RM # 521	6	15	-	-	-	-	21	735	4	-	-	739
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	16	-	-	-	-	-	16	765	-	279	100	1,144
MEADOW LAKE T	2	-	-	-	48	-	50	1,837	59	281	18	2,195
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	15	-	-	-	4	-	19	911	324	1,781	150	3,166
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	40	-	115
NIPAWIN T	4	-	-	-	-	2	6	299	23	496	-	818
* NORTH BATTLEFORD C	46	-	-	-	107	-	153	6,674	189	754	319	7,936
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	16	15	-	-	31
* PRINCE ALBERT C	31	-	-	-	48	-	79	3,497	355	1,680	3,702	9,234
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	9	-	-	-	-	-	9	405	-	80	-	485
ROSTHERN T	3	-	-	-	-	-	3	122	-	46	-	168
SHELLBROOK T	3	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	7	426	78	75	697	1,276
SPIRITWOOD T	7	-	-	-	-	-	-	29	-	40	-	69
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TISDALE T	8	-	-	-	-	-	8	408	108	133	-	649
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	3	-	6	-	-	-	9	401	-	20	-	421
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	6	-	94
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	6	-	-	-	-	-	6	364	-	18	82	464
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	364	-	18	82	464
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	11,682	85	1,539	2,316	6,360	39	22,021	1,080,171	143,246	891,864	272,306	2,387,587
MEDICINE HAT	340	-	8	-	65	-	413	21,775	6,679	12,276	3,328	44,058
ARMY EXP RANGE(ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	11	-	-	-	-	-	11	649	75	472	26	1,222
CONSORT VL	1	-	-	-	-	-	1	20	150	110	-	280
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	9	-	-	-	-	-	9	613	-	232	-	845
I D # 1	5	-	-	-	-	-	5	345	750	497	272	1,864
* I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	292	-	6	-	65	-	363	18,749	5,704	10,271	2,826	37,550
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	200	264
* REDCLIFF T	21	-	2	-	-	-	23	1,335	-	694	4	2,033
LETHBRIDGE	339	-	40	-	130	-	509	26,873	7,045	21,678	5,108	60,704
BASSANO T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	103	-	221
BROOKS T	48	-	-	-	27	-	75	3,460	273	1,424	128	5,285
CARDSTON T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
CLARESHOLM T	5	-	-	-	-	-	5	393	51	636	2,680	3,760
COALDALE T	15	-	2	-	-	-	17	1,075	-	456	-	1,531
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	4	-	-	-	-	-	4	243	-	282	12	537
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	1	-	-	-	-	-	1	51	129	110	-	290
* LETHBRIDGE C	155	-	38	-	72	-	265	14,088	3,091	14,522	1,726	33,427
LETHBRIDGE CO # 26 CM	35	-	-	-	-	-	35	1,953	2,951	794	100	5,798
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	297	-	432	-	729
MILK RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	264	-	-	-	264
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	7
PICTURE BUTTE T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	273	367	847
PINCHER CREEK T	26	-	-	-	15	-	41	1,938	-	1,776	-	3,714
RAYMOND T	6	-	-	-	16	-	22	773	10	-	-	783
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	-	-	175
TABER T	24	-	-	-	-	-	24	1,556	540	672	13	2,781
VAUXHALL T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	198	80	378

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	4,891	-	740	1,207	2,269	31	9,138	481,220	27,482	462,809	68,126	1,039,637
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	217	-	90	10	317
AIRDRIE VL	428	-	32	-	48	-	508	23,370	846	4,089	38	28,343
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	3	-	-	-	-	-	3	217	-	-	16	233
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	87	7	1,278	352	1,724
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
COCHRANE T	45	-	-	-	61	-	106	3,575	156	410	405	4,546
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	20	-	-	-	-	2	22	1,181	177	122	100	1,580
DIDSBURY T	15	-	-	-	6	-	21	857	161	265	896	2,179
DRUMHELLER C	27	-	-	-	20	-	47	2,189	-	922	536	3,647
FOOTHILLS MD # 31	41	-	-	-	-	-	41	4,232	776	128	800	5,936
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	26	-	-	-	14	-	40	1,841	-	16	23,900	25,757
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 1	6	-	-	-	-	-	6	419	80	-	-	499
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	37	-	2	-	-	-	39	1,670	876	199	600	3,345
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	68	-	-	-	-	-	68	2,375	138	412	2,264	5,189
OKOTOKS T	116	-	-	-	-	-	116	6,185	1,247	1,540	-	8,972
OLDS T	22	-	-	-	-	-	22	1,256	182	683	160	2,281
ROCKY VIEW MD # 44 CM	117	-	-	-	-	-	117	13,214	193	1,650	419	15,476
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	47	-	-	-	-	-	47	2,602	36	1,616	514	4,768
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	534	-	35	275	844
THREE HILLS T	4	-	-	-	-	10	14	569	135	242	-	946
TROCHU T	4	-	-	-	10	-	14	610	65	160	-	835
TURNER VALLEY VL	7	-	2	-	-	-	9	515	-	25	-	540
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	135	58	81	386	660
* METRO CALGARY	3,843	-	704	1,207	2,110	19	7,883	413,253	22,349	448,846	36,455	920,903
THE PARKS	263	3	10	-	106	1	383	21,727	1,624	17,236	2,940	43,527
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	8	-	12	1	23	1,383	-	10,162	2,195	13,740
CANMORE T	85	-	-	-	8	-	93	5,339	-	3,235	-	8,574
CROWSNEST PASS MD	28	-	-	-	-	-	28	1,872	-	32	267	2,171
EDSON T	33	-	-	-	8	-	41	2,245	1,282	1,484	45	5,056
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	81	150	40	-	271
HINTON T	42	-	2	-	78	-	122	6,906	95	296	150	7,447
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	5	1	-	-	-	-	6	706	50	69	22	847
I D # 14	67	2	-	-	-	-	69	3,112	17	689	30	3,848
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	55	30	668	231	984
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	136	-	139
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	425	-	450
RED DEER-WAINWRIGHT	828	12	92	61	384	1	1,378	57,529	5,712	50,468	12,311	126,020
ALIX VL	3	-	-	-	-	-	3	178	-	266	-	444
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	8	-	-	-	-	-	8	447	-	-	227	674
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	152	-	-	3	155
BOWDEN VL	5	-	-	-	-	-	5	233	-	8	5	246
CAROLINE VL	-	-	-	-	8	-	8	282	-	58	-	340
CASTOR T	5	-	-	8	-	-	13	585	-	350	82	1,017
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	4	-	-	-	12	-	16	474	12	196	-	682
DAYSLAND T	8	-	-	-	-	-	8	341	-	35	150	526
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	229	-	429	-	658
EDGERTON VL	4	-	-	-	-	-	4	141	-	-	3	144
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELWORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	615	-	623	14	1,252
HARDISTY T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	68	-	142
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	65	3	-	-	-	-	68	3,111	1,101	468	20	4,700
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	18	-	14	-	-	-	32	1,328	33	1,576	399	3,336
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	65	-	417	-	482
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	455	-	133	-	588
LACOMBE T	31	-	-	-	-	-	31	1,735	37	458	-	2,230
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	50	6	-	-	-	-	56	2,802	44	60	-	2,906
PONOKA T	18	-	2	-	-	-	20	1,063	-	1,521	-	2,584
PROVOST T	14	-	-	-	-	-	14	1,004	-	2,176	36	3,216
* RED DEER C	420	-	72	53	317	-	862	31,280	1,925	37,560	2,499	73,264
RED DEER CO # 23 CM	69	3	-	-	1	-	73	5,467	2,083	667	694	8,911

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RIMBEY T	6	-	-	-	-	-	6	389	-	92	6,365	6,846
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	11	-	4	-	46	-	61	1,674	79	1,625	1,391	4,769
SEDEGWICK T	10	-	-	-	-	-	10	490	-	30	-	520
STETTLER T	15	-	-	-	-	1	16	1,005	297	446	423	2,171
SYLVAN LAKE T	16	-	-	-	-	-	16	866	-	207	-	1,073
WAINWRIGHT T	21	-	-	-	-	-	21	1,044	101	999	-	2,144
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,545	14	504	995	2,859	5	7,922	362,188	83,097	277,275	121,780	844,340
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	462	90	83	38	673
BEAUMONT VL	79	-	16	-	12	-	107	5,507	-	30	-	5,537
BRETON VL	6	-	-	-	-	-	6	367	-	-	-	367
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	779	-	548	-	1,327
CALMAR T	3	-	-	-	8	-	11	537	15	40	-	592
* CAMROSE C	67	-	2	-	70	-	139	5,565	102	1,651	4,208	11,526
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	278	-	846	323	1,447
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	8	-	-	-	32	-	40	1,501	321	4,374	-	6,196
ELK ISLAND NAT PK(ID#13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	6	-	-	-	8	-	14	499	-	2	25	526
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	4	-	5	261	-	175	-	436
KITSCOTY VL	2	-	-	-	-	-	2	119	25	2	88	234
LAMONT T	13	-	2	-	12	-	27	932	-	253	-	1,185
LEDUC CO # 25 CM	22	5	-	-	-	-	27	1,640	5,467	8,346	-	15,453
LEDUC T	50	-	-	-	26	-	76	4,659	3,271	3,887	2,887	14,704
LLOYDMINSTER C	161	-	20	-	83	-	264	13,406	408	4,031	1,018	18,863
MANNVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	314	-	-	-	314
MARWAYNE VL	4	-	-	-	-	-	4	157	-	7	-	164
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	36	-	552
MYRNAME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	200	9	-	-	-	1	210	9,182	48,297	2,035	103	59,617
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	76	-	170	287
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
SPRUCE GROVE T	172	-	-	-	30	-	202	4,163	225	4,802	9,882	19,072
STONY PLAIN T	52	-	-	-	68	-	120	4,277	-	340	1,446	6,063
THORSBY VL	1	-	-	-	8	-	9	363	-	175	-	538
TOFIELD T	9	-	-	-	-	-	9	424	-	260	-	684
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	4	-	-	-	6	-	10	686	350	378	-	1,414
VEGREVILLE T	39	-	-	-	-	-	39	2,365	140	4,413	94	7,012
VERMILION T	27	-	-	-	4	-	31	1,459	-	812	7,379	9,650
VERMILION RIV CO# 20 CM	38	-	-	-	4	-	42	1,879	6	162	-	2,047
VIKING T	4	-	-	-	-	-	4	250	-	32	-	282
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	163	-	368	130	661
WETASKIWIN C	61	-	-	6	-	-	67	3,614	1,026	1,201	1,956	7,797
* METRO EDMONTON	2,487	-	464	989	2,464	3	6,407	295,782	23,278	237,986	92,033	649,079
PEACE RIVER	532	9	65	25	512	1	1,144	51,228	4,544	29,912	42,470	128,154
BEAVERLODGE T	11	-	-	-	23	-	34	1,247	240	250	79	1,816
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	50	-	221
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	12	-	2	-	16	-	30	1,426	-	1,719	4,651	7,796
FALHER T	3	-	-	-	-	-	3	227	35	535	130	927
FOX CREEK T	5	-	-	-	16	-	21	936	300	1,245	-	2,481
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	112	-	10	-	122
* GRANDE PRAIRIE C	139	-	44	-	348	-	531	20,141	1,963	11,706	29,750	63,560
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	106	-	-	-	-	1	107	6,862	836	967	200	8,865
GRIMSHAW T	18	-	-	-	-	-	18	1,215	-	415	-	1,630
HIGH LEVEL T	7	-	-	-	-	-	7	434	20	1,680	10	2,144
HIGH PRAIRIE T	8	-	-	-	-	-	8	458	122	478	798	1,856
HINES CREEK VL	-	-	-	-	12	-	12	426	24	40	-	490
HYTHE VL	7	-	2	-	-	-	9	573	-	1,734	-	2,307
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	42	6	-	-	-	-	48	2,120	199	922	160	3,401
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
I D # 22	9	-	-	-	-	-	9	654	-	2	-	656
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	-	79	146
MANNING T	7	-	-	-	-	-	7	426	-	857	-	1,283

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MCLENNAN T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	40	292	417
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	6	-	63
PEACE RIVER T	8	-	2	25	-	-	35	1,938	26	2,915	1,050	5,929
RYCROFT VL	7	-	-	-	-	-	7	360	-	60	-	420
SEXSMITH VL	6	-	7	-	4	-	17	677	-	64	-	741
SLAVE LAKE T	37	-	2	-	64	-	103	5,007	204	3,153	1,314	9,678
SPIRIT RIVER T	14	-	-	-	12	-	26	1,209	3	44	-	1,256
SWAN HILLS T	19	-	-	-	17	-	36	1,208	155	276	-	1,639
VALLEYVIEW T	11	-	-	-	-	-	11	603	-	334	3,226	4,163
WEMBLEY VL	19	-	6	-	-	-	25	1,015	-	176	612	1,803
ATHABASCA	944	47	80	28	35	-	1,134	57,631	7,063	20,210	16,243	101,147
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	15	-	-	-	-	-	15	905	25	1,463	2,490	4,883
BARRHEAD CO#11 CM	13	6	-	-	-	-	19	719	38	34	51	842
BONNYVILLE T	42	-	4	-	-	-	46	2,741	130	3,698	523	7,092
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
COLD LAKE T	89	-	-	-	-	-	89	4,699	-	135	-	4,834
ELK POINT T	6	-	-	-	-	-	6	348	50	864	30	1,292
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	545	-	62	28	3	-	638	33,394	678	3,782	10,859	48,713
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	20	-	2	-	-	-	22	1,209	-	1,599	-	2,808
I D # 15	13	-	-	-	-	-	13	590	4	163	-	757
I D # 18	16	12	2	-	-	-	30	874	30	28	50	982
LAC LA BICHE T	6	-	-	-	-	-	6	547	-	366	65	978
LAC STE ANNE CO # 28 CM	62	10	-	-	12	-	84	3,246	95	2,106	250	5,697
MAYERTHORPE T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	169	-	335
ONOWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	171	59	682	-	912
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	14	-	-	-	-	-	14	681	-	457	-	1,138
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	556	-	77	10	643
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	27	8	-	-	-	-	35	1,650	-	2,031	1,152	4,833
THORHILD VL	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	21	-	-	-	20	-	41	1,962	210	966	628	3,766
WHITECOURT T	15	-	10	-	-	-	25	1,222	5,739	924	135	8,020
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,636	43	506	960	6,061	216	22,422	1,060,248	170,442	401,749	213,396	1,845,835
EAST KOOTENAY	249	-	12	30	190	6	487	21,111	756	6,000	9,648	37,515
* CRANBROOK C	45	-	8	-	21	-	74	3,359	229	2,350	8,929	14,867
EAST KOOTENAY RD	155	-	2	-	72	3	232	11,038	161	2,804	1	14,004
ELKFORD VL	2	-	-	-	51	-	53	1,651	-	22	45	1,718
FERNIE C	24	-	-	-	14	-	38	1,791	-	172	463	2,426
KIMBERLEY C	21	-	2	30	32	3	88	3,120	274	246	25	3,665
SPARWOOD DM	2	-	-	-	-	-	2	152	92	406	185	835
CENTRAL KOOTENAY	211	-	2	-	-	5	218	11,056	2,356	10,027	6,092	29,531
CASTLEGAR C	45	-	-	-	-	-	45	2,262	79	2,521	1,573	6,435
COLUMBIA-SHUSWAP RD	53	-	2	-	-	-	55	2,159	1,845	14	332	4,350
CRESTON T	13	-	-	-	-	5	18	1,196	50	721	2,196	4,163
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	380	7	31	1,213	1,631
KASLO VL	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
NELSON C	14	-	-	-	-	-	14	1,114	25	1,631	716	3,486
REVELSTOKE C	2	-	-	-	-	-	2	209	245	96	50	600
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	24	-	194
SALMON ARM DM	73	-	-	-	-	-	73	3,418	105	4,989	12	8,524
OKANAGAN-BOUNDARY	1,638	22	74	104	678	13	2,529	116,577	6,446	31,204	11,080	165,307
* CENTRAL OKANAGAN RD	416	2	22	-	8	-	448	27,459	182	709	474	28,824
* COLDSTREAM DM	81	-	-	-	-	-	81	4,824	15	13	4,005	8,857
ENDERBY C	6	-	-	-	-	-	6	243	15	758	-	1,016
GRAND FORKS C	13	-	-	-	-	-	13	705	-	119	343	1,167
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	65	-	16	8	89
* KELOWNA C	386	-	20	62	338	3	809	36,522	2,798	6,624	1,959	47,904
KOOTENAY BOUNDARY RD	86	4	-	-	28	-	118	4,658	210	518	165	5,551
MIDWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	183	-	2	-	185
MONTROSE VL	16	-	-	-	-	-	16	1,012	-	1	-	1,013
NORTH OKANAGAN RD	147	1	-	-	-	1	149	7,823	727	447	707	9,704
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	135	15	-	-	-	-	150	7,144	1,266	374	323	9,107
OLIVER VL	5	-	-	10	11	-	26	698	22	565	137	1,422

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OSOYOOS VL	28	-	-	-	-	6	34	1,357	80	171	30	1,638
PEACHLAND DM	28	-	-	-	-	-	28	1,411	-	33	35	1,479
* PENTICTON C	106	-	12	-	170	-	288	8,974	557	14,102	1,168	24,801
* ROSSLAND C	24	-	2	-	64	-	90	2,835	-	2,285	-	5,120
SUMMERLAND DM	55	-	-	20	4	-	79	3,504	240	578	547	4,869
* TRAIL C	7	-	-	-	30	3	40	1,687	294	1,248	26	3,255
* VERNON C	93	-	18	12	25	-	148	5,356	40	2,641	1,153	9,190
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
LILLOOET-THOMPSON	706	11	14	-	255	10	996	45,084	4,376	25,980	4,392	79,832
* KAMLOOPS C	314	-	10	-	99	-	423	21,703	2,810	23,727	3,332	51,572
LILLOOET VL	2	-	-	-	20	-	22	802	46	413	3	1,264
MERRITT T	14	-	-	-	-	-	14	811	252	199	30	1,292
SQUAMISH DM	86	-	2	-	-	-	88	4,542	210	467	110	5,329
* THOMPSON-NICOLA RD	290	11	2	-	136	10	449	17,226	1,058	1,174	917	20,375
LOWER MAINLAND	7,464	-	233	608	3,084	137	11,526	562,527	50,405	243,850	127,291	984,073
ABBOTSFORD DM	217	-	-	-	-	-	217	11,724	4,297	1,290	167	17,478
* CHILLIWACK DM	227	-	-	-	22	-	249	9,330	2,327	1,600	185	13,442
GIBSONS VL	17	-	-	-	-	-	17	845	177	308	931	2,261
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	870	-	944
HOPE T	33	-	-	-	32	-	65	1,953	-	175	15	2,143
KENT DM	22	-	-	-	-	1	23	774	334	53	120	1,281
* MATSQUI DM	533	-	-	41	307	-	881	30,458	2,528	2,717	6,826	42,529
* MISSION DM	186	-	4	-	39	-	229	7,622	1,859	678	3,043	13,202
* POWELL RIVER DM	51	-	-	-	-	6	57	3,909	80	7,370	2,167	13,526
* METRO VANCOUVER	6,177	-	229	567	2,684	130	9,787	495,838	38,803	228,789	113,837	877,267
CAPITAL	3,152	3	129	134	974	41	4,433	208,214	35,959	45,386	38,953	328,512
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	69	1	-	-	-	-	70	3,769	105	143	50	4,067
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	45	192	9	-	246
* CAMPBELL RIVER DM	204	-	10	6	174	5	399	14,191	72	3,208	2,246	19,717
* COMOX T	61	-	-	-	29	-	90	3,494	-	489	11	3,994
COMOX-STRATHCONA RD	330	-	14	-	56	-	400	14,142	238	502	1	14,883
* COURTENAY C	86	-	-	-	72	-	158	5,896	621	2,272	181	8,970
COWICHAN VALLEY RD	173	-	4	-	-	-	177	8,015	1,532	550	639	10,736
CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	184	-	-	25	209
* DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	167	60	436	469	1,132
LADYSMITH T	15	-	-	-	-	3	18	849	-	271	60	1,180
LAKE COWICHAN VL	6	-	-	-	-	-	6	301	-	99	25	425
* NANAIMO C	341	-	40	-	17	12	410	25,699	1,415	11,013	2,873	41,000
NANAIMO RD	269	1	3	-	-	4	277	13,196	206	991	295	14,688
* NORTH COWICHAN DM	100	-	2	20	-	4	126	5,612	25,332	683	2,645	34,272
PARKSVILLE VL	83	-	-	-	19	2	104	4,359	-	342	-	4,701
* PORT ALBERNI C	51	-	-	-	40	-	91	3,866	523	1,347	2,406	8,142
QUALICUM BEACH VL	90	-	-	-	28	1	119	5,918	-	316	-	6,234
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	136	-	220
* METRO VICTORIA	1,266	1	56	108	539	10	1,980	98,427	5,663	22,579	27,027	153,696
CARIBOO-FORT GEORGE	752	7	18	-	175	-	952	49,773	45,929	17,131	7,580	120,413
CARIBOO RD	247	3	2	-	-	-	252	12,218	187	1,000	362	13,767
FORT ST JAMES VL	5	-	-	-	31	-	36	1,061	-	6	141	1,208
FRASER-FORT GEORGE RD	110	4	-	-	1	-	115	6,896	454	328	1	7,679
HOUSTON DM	50	-	-	-	-	-	50	2,356	200	743	240	3,539
MACKENZIE DM	25	-	-	-	-	-	25	1,326	173	127	1,820	3,446
MCBRIDE VL	3	-	-	-	-	-	3	147	113	2	-	262
* PRINCE GEORGE C	234	-	16	-	38	-	288	19,028	42,339	11,853	4,424	77,644
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	3	10	10	-	23
SMITHERS T	22	-	-	-	75	-	97	2,939	2,295	2,252	278	7,764
VANDERHOOF VL	2	-	-	-	-	-	2	146	-	27	78	251
* WILLIAMS LAKE T	54	-	-	-	30	-	84	3,653	158	783	236	4,830
PEACE RIVER-LIARD	312	-	10	84	297	3	706	26,789	3,817	13,343	3,998	47,947
* DAWSON CREEK C	73	-	2	-	-	-	75	4,124	313	1,668	553	6,658
FORT ST JOHN C	147	-	8	84	297	3	539	17,081	62	10,395	3,445	30,983
PEACE RIVER-LIARD RD	92	-	-	-	-	-	92	5,584	3,442	1,030	-	10,056
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
SKEENA-STIKINE	152	-	14	-	408	1	575	19,117	20,398	8,828	4,362	52,705
* KITIMAT DM	61	-	2	-	189	-	252	8,721	19,879	730	243	29,573
* PRINCE RUPERT C	39	-	6	-	97	1	143	4,912	198	7,319	1,521	13,950
* TERRACE DM	52	-	6	-	122	-	180	5,484	321	779	2,598	9,182
YUKON	126	55	4	-	25	-	210	8,850	1,364	3,550	3,635	17,399
WHITEHORSE C	27	6	-	-	-	-	33	1,867	396	1,841	1,007	5,111
YUKON DM	99	49	4	-	25	-	177	6,983	968	1,709	2,628	12,288

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1980 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	15	-	-	-	-	-	15	662	117	402	2,114	3,295
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	11	-	-	-	-	-	11	401	2	85	2,009	2,497
YELLOWKNIFE C	4	-	-	-	-	-	4	261	115	317	105	798

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	899	22	172	31	270	14	1,408	79,549	48,079	29,694	17,315	174,637
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	21	-	-	-	-	-	21	860	75	20	-	955
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARADISE T-V	20	-	-	-	-	-	20	800	75	-	-	875
GARNISH T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	23	2	6	-	-	-	31	1,649	150	274	-	2,073
* BATHURST C	19	2	4	-	-	-	25	1,297	-	264	-	1,561
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	42	150	-	-	192
TRACADIE T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BLACKS HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
E RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND BAY VL	-	-	2	-	-	-	2	75	-	-	-	75
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
QUEBEC	142	17	26	-	72	3	260	11,033	1,793	5,102	5,489	23,417
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN V	7	-	-	-	-	-	7	343	15	5	41	404
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	4	3	-	-	-	-	7	136	34	-	-	170
DONNACONA V	4	-	-	-	-	-	4	152	-	150	-	302
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	5	5	-	-	-	-	10	338	20	-	-	358
* ANCIENNE LORETTE V	6	-	-	-	-	-	6	372	-	171	59	602
* QUEBEC C	7	-	-	-	69	2	78	3,046	102	2,547	4,223	9,918
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	9	-	16	-	-	-	25	1,237	212	82	8	1,539
* STE-FOY C	3	-	8	-	-	-	11	503	-	193	667	1,363
* VAL BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* N-D-DE-MONTAUDAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-NARCISSE P	-	-	-	-	-	-	-	23	1	-	-	24
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COMPTON VL	4	-	2	-	-	-	6	150	-	1	-	151
* DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	2	1	-	9
HATLEY,PARTIE OUEST CT	3	1	-	-	-	-	4	114	-	2	-	116
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	39	12	-	-	51
AMHERST CT	1	2	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* CONTRECOEUR VL	2	-	-	-	-	-	2	95	300	7	-	402
* COWANSVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	277	500	30	300	1,107
DUNHAM V	14	-	-	-	-	-	14	565	40	-	-	605
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIGAUD V	7	-	-	-	-	-	7	450	-	14	8	472
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	4	-	-	-	-	-	4	141	126	-	-	267
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	170	187
* ST-ANTOINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	74	-	-	132
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	3	-	-	-	3	-	6	243	150	627	-	1,020
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	1	20	-	1,100	-	1,120
ST-ROBERT P	2	-	-	-	-	-	2	49	27	40	-	116

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1980 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-TELESPHORE P	1	—	—	—	—	—	1	117	87	—	—	204
STE-ANNE-DES-LACS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SABINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BAIE-D'URFE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLAINVILLE V	12	—	—	—	—	—	12	442	4	16	—	462
* ILE-PERROT V	4	—	—	—	—	—	4	180	—	—	13	193
* MASCOUCHE V	24	—	—	—	—	—	24	1,200	65	43	—	1,308
* ST-CONSTANT V	5	—	—	—	—	—	5	277	—	—	—	277
* ST-PIERRE V	—	—	—	—	—	—	—	9	16	—	—	25
N-D-DU-LAUS SD	—	6	—	—	—	—	6	76	—	3	—	79
EVAIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	—	—	—	—	—	—	—	5	—	15	—	20
* CHIBOUGAMAU V	—	—	—	—	—	—	—	40	—	7	—	47
ONTARIO	164	1	116	—	30	3	314	21,819	2,494	5,366	5,910	35,589
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
DESERONTO T	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
MOUNTAIN TP	3	—	—	—	—	—	3	114	10	1	—	125
TYENDINAGA TP	5	—	—	—	—	—	5	219	24	5	—	248
CRAMAHE TP	1	—	—	—	—	—	1	68	21	—	—	89
HALDIMAND TP	—	—	—	—	22	—	22	457	5	—	—	462
HARVEY TP	7	—	—	—	—	—	7	334	—	136	—	470
HAVELOCK VL	6	—	—	—	—	—	6	194	—	—	—	194
LAKE OF BAYS TP	5	1	—	—	—	—	6	326	50	—	50	426
SMITH TP	1	—	—	—	—	—	1	113	35	—	1,160	1,308
TOTTENHAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26
* YORK NORTH BOR	43	—	116	—	—	—	159	15,441	2,072	4,295	3,431	25,239
GLENELG TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINCARDINE T	1	—	—	—	—	—	1	102	—	1	6	109
OSPREY TP	1	—	—	—	—	—	1	119	—	—	—	119
TILBURY EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	17	31	—	—	48
* LONDON C	66	—	—	—	—	2	68	3,118	121	928	417	4,584
CARLING TM	6	—	—	—	—	—	6	209	—	—	—	209
CHAPLEAU TP	6	—	—	—	—	—	6	326	—	—	20	346
IRON BRIDGE VL	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
MASSEY T	8	—	—	—	—	—	8	319	—	—	—	319
MCDUGALL TP	2	—	—	—	—	—	2	47	—	—	—	47
THESSALON T	—	—	—	—	8	—	8	168	—	—	—	168
IGNACE TP	1	—	—	—	—	1	2	73	125	—	800	998
MANITOBA	8	—	—	—	—	—	8	308	—	16	—	324
NEEPAWA T	6	—	—	—	—	—	6	211	—	6	—	217
SOURIS T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	10	—	72
MINITONAS VL	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
SASKATCHEWAN	23	—	6	—	—	—	29	1,650	146	1,042	1,018	3,856
INDIAN HEAD T	—	—	—	—	—	—	—	32	—	21	—	53
CUT KNIFE T	2	—	6	—	—	—	8	305	—	—	5	310
DALMENY VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KINDERSLEY T	7	—	—	—	—	—	7	518	146	852	—	1,516
MANITOU BEACH SV	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
RAYMORE T	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
* PRINCE ALBERT C	9	—	—	—	—	—	9	601	—	164	1,013	1,778
WILTON RM # 472	3	—	—	—	—	—	3	136	—	5	—	141
ALBERTA	125	2	—	—	42	—	169	8,105	40,513	6,508	2,319	57,445
COALDALE T	3	—	—	—	—	—	3	193	—	—	—	193
LETHBRIDGE CO # 26 CM	6	—	—	—	—	—	6	276	286	—	100	662
CROSSFIELD VL	7	—	—	—	—	—	7	440	—	—	—	440
TROCHU T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	130	—	138
TURNER VALLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	49	—	25	—	74
HINTON T	10	—	—	—	—	—	10	747	—	—	—	747
JASPER NAT PK (ID#12)	—	—	—	—	—	—	—	1	30	—	—	31
WILDWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	424	—	438
* LLOYDMINSTER C	14	—	—	—	12	—	26	1,288	47	140	—	1,475
PARKLAND CO # 31 CM	33	2	—	—	—	—	35	1,461	40,150	685	3	42,299
SPRUCE GROVE T	24	—	—	—	30	—	54	1,306	—	486	2,216	4,008
* ST. ALBERT T	23	—	—	—	—	—	23	2,003	—	2,216	—	4,219
HYTHE VL	3	—	—	—	—	—	3	175	—	1,500	—	1,675
MANNING T	1	—	—	—	—	—	1	115	—	450	—	565
GRAND CENTRE T	—	—	—	—	—	—	—	27	—	2	—	29
ONOWAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450	—	450
THORHILD VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
July - 1980 - Juillet

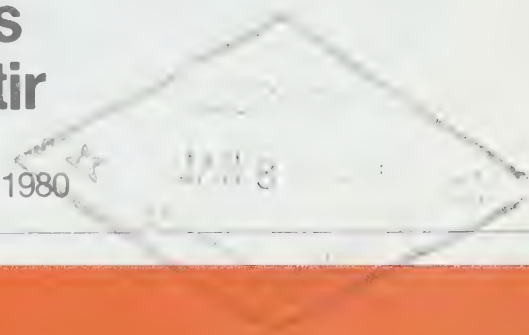
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	393	-	18	31	126	8	576	34,125	2,908	11,366	2,579	50,978
COLUMBIA SHUSWAP RD	23	-	-	-	-	-	23	884	1,595	3	-	2,482
GOLDEN T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	15	-	115
* COLDSTREAM DM	13	-	-	-	-	-	13	712	3	-	-	715
OLIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	23	50	79
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	125	-	187
* MAPLE RIDGE DM	27	-	4	-	-	-	31	1,740	-	1,346	90	3,176
* SURREY DM	221	-	-	-	-	-	221	12,008	330	3,974	2,023	18,335
* VANCOUVER C	58	-	12	31	120	8	229	12,475	877	5,678	404	19,434
* WEST VANCOUVER DM	23	-	2	-	6	-	31	4,385	-	54	12	4,451
* ESQUIMALT DM	1	-	-	-	-	-	1	182	-	20	-	202
* NORTH SAANICH DM	21	-	-	-	-	-	21	1,385	103	-	-	1,488
HOUSTON DM	4	-	-	-	-	-	4	186	-	128	-	314

Building permits

September 1980

Permis de bâtir

Septembre 1980



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

September 1980

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Septembre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

December 1980
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Décembre 1980
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplexes	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (9 month - 9 mois) cumulatives								
1977	88,443	102,099	190,542	5,802,819	761,889	1,828,366	1,060,565	3,650,820	9,453,639
1978	86,056	75,609	161,665	5,728,653	733,246	2,280,755	976,735	3,990,736	9,719,389
1979	84,680	57,659	142,339	5,930,058	995,557	2,718,817	970,256	4,684,630	10,614,688
1980	66,556	46,704	113,260	5,345,288	1,196,257	2,936,984	1,301,214	5,434,455	10,779,743
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February - Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March - Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April - Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May - Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June - Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July - Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August - Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September - Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October - Octobre	6,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November - Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December - Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March - Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	614,423	1,360,629
September - Septembre	8,498	6,008	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	715,503	1,414,768
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331
1976	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1977	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1978	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1979									
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
February - Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
March - Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933
April - Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612
May - Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934
June - Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670
July - Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582
August - Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272
September - Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562
October - Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936
November - Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982
December - Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920
1978									
January - Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981
February - Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157
March - Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537
April - Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736
May - Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151
June - Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101
July - Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824
August - Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972
September - Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515
October - Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127
November - Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804
December - Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786
1979									
January - Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326
February - Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112
March - Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835
April - Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825
May - Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341
June - Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396
July - Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021
August - Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263
September - Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699
October - Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442
November - Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759
December - Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922
1980									
January - Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088
February - Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875
March - Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782
April - Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392
May - Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668
June - Juin	7,202	6,138	13,340	604,736	124,730	371,729	102,413	598,872	1,203,608
July - Juillet	7,645	4,955	12,600	607,420	168,363	349,296	128,005	645,664	1,253,084
August - Août	7,416	6,044	13,460	624,203	107,116	287,411	124,378	518,905	1,143,108
September - Septembre	8,400	5,860	14,260	681,941	124,809	367,767	187,170	679,746	1,361,687
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	82,803	1,877	11,837	8,144	35,989	1,689	142,339	5,930,058	995,557	2,718,817	970,256	10,614,688
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	998	2	69	43	55	23	1,190	46,261	4,523	19,543	6,985	77,312
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	923	110	30	10	85	3	1,161	39,975	6,412	12,305	2,949	61,641
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,270	213	92	67	646	92	4,380	154,264	17,726	69,693	31,306	272,989
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	64,808	1,748	7,106	6,891	31,239	1,468	113,260	5,345,288	1,196,257	2,936,984	1,301,214	10,779,743
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,412	16	400	434	2,521	96	7,879	354,098	94,891	278,464	124,184	851,637
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	1,062,174
APRIL-AVRIL	8,295	224	1,062	469	3,602	167	13,819	658,697	127,067	279,534	136,458	1,201,756
MAY-MAI	8,002	313	684	835	2,950	189	12,973	635,925	157,003	364,820	130,221	1,287,969
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,483	160,016	388,509	128,088	1,439,096
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8,317	181	943	852	3,932	281	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	1,414,768
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	954	2	55	176	524	17	1,728	69,560	6,164	16,140	9,108	100,972
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	111	—	6	22	7	2	148	6,441	171	2,088	1,164	9,864
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	383	98	20	—	104	—	605	20,656	5,710	8,705	1,159	36,230
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	4	—	—	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,487	217	30	103	660	183	3,680	137,807	19,873	50,438	20,062	228,180
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,010	3	12	—	170	59	2,254	85,008	16,125	37,447	49,447	188,027
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	10	116	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	2	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	18,114	578	2,670	615	9,974	845	32,796	1,157,492	220,948	358,480	169,177	1,906,097
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	21,399	717	5,715	3,582	8,862	322	40,597	1,809,328	442,287	763,989	246,897	3,262,501
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,923	55	170	60	1,172	13	3,393	130,704	17,085	96,732	30,977	275,498
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	—	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,175	11	19	—	16	48	1,269	55,893	18,908	30,639	37,534	142,974
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	136	—	5	—	9	12	162	7,146	1,667	4,253	2,042	15,108
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	11,821	523	1,700	222	5,923	538	20,727	875,757	204,574	331,328	227,377	1,639,036
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	694	1	100	71	419	40	1,325	52,622	12,142	37,960	55,231	157,955
MARCH-MARS	1,545	15	258	7	540	55	2,420	95,148	22,310	27,780	17,388	162,626
APRIL-AVRIL	2,014	60	343	22	930	79	3,448	138,427	21,981	30,913	14,936	206,257
MAY-MAI	1,524	93	153	19	482	67	2,338	105,014	29,261	46,793	20,546	201,614
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,611	16,044	47,791	17,803	190,249
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,276	31	234	49	981	46	2,617	114,835	49,404	41,654	30,717	236,610
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	13,666	618	2,873	2,491	7,800	355	27,803	1,407,863	545,710	817,163	339,891	3,110,627
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,111
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	45,942	98,703	46,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,944
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,134	67	451	433	1,209	89	4,383	218,968	45,663	132,402	32,238	429,271
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,235	52	26	—	157	3	1,473	82,959	17,146	80,614	28,401	209,120
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	—	—	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	—	—	30	—	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	208	6	8	—	—	2	224	12,312	3,152	12,741	7,289	35,494
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,939	18	269	170	2,648	39	7,083	287,567	12,580	166,057	48,396	514,600
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	16,208	66	2,344	2,606	7,223	38	28,485	1,328,440	112,945	796,459	242,395	2,480,239
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	—	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	13,760	82	458	961	5,142	252	20,655	874,772	142,069	389,539	137,164	1,543,544
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	210	33	8	30	12	3	296	13,854	2,409	7,669	3,148	27,080
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,046	25	101	13	1,769	3	3,957	177,902	22,016	97,750	51,060	348,728
JANUARY-JANVIER	59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL	232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOUT	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	342	2	18	—	42	—	404	21,590	852	11,565	6,233	40,240
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	13,763	89	1,729	2,596	7,169	58	25,404	1,254,138	169,970	1,008,476	319,872	2,752,456
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	16,136	69,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,188	19,938	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	36,335	311,499
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOUT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,819	4	168	226	747	18	2,982	151,667	24,594	106,793	42,758	325,812
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	17,126	47	549	1,290	7,082	263	26,357	1,252,199	184,289	491,186	260,879	2,188,553
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOUT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,849	4	39	122	725	46	2,785	138,781	8,526	82,457	46,974	276,738
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	136	66	4	—	35	—	241	9,814	1,715	4,143	3,757	19,429
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284
APRIL-AVRIL	—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOUT	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	49	-	-	-	-	-	49	2,393	448	904	1,415	5,160
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	141	-	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	34	135	24	-	193
MARCH-MARS	3	-	-	-	-	-	3	135	5	68	-	208
APRIL-AVRIL	6	-	-	-	-	-	6	199	-	5	-	204
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	-	-	-	-	-	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	386	-	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	291	10	168	-	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	-	-	-	-	-	3	210	1	123	-	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	2	326	-	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

August revised - 1980 - Août révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	1,360,629
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	164	-	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	360	33	2	-	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
QUEBEC	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
ONTARIO	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
MANITOBA	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SASKATCHEWAN	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
ALBERTA	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
YUKON	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	16	—	—	—	—	—	16	740	182	402	2,114	3,438
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	2	10	202	23	237
APRIL-AVRIL	1	—	—	—	—	—	1	86	5	10	10	111
MAY-MAI	6	—	—	—	—	—	6	240	—	78	40	358
JUNE-JUIN	6	—	—	—	—	—	6	150	—	—	—	150
JULY-JUILLET	2	—	—	—	—	—	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	78	65	—	—	143
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

September — 1980 — Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,317	181	943	852	3,932	281	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	1,414,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	111	—	6	22	7	2	148	6,441	171	2,088	1,164	9,864
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	136	—	5	—	9	12	162	7,146	1,667	4,253	2,042	15,108
QUEBEC	1,276	31	234	49	981	46	2,617	114,835	49,404	41,654	30,717	236,610
ONTARIO	2,134	67	451	433	1,209	89	4,383	218,968	45,663	132,402	32,238	429,271
MANITOBA	208	6	8	—	—	2	224	12,312	3,152	12,741	7,289	35,494
SASKATCHEWAN	342	2	18	—	42	—	404	21,590	852	11,565	6,233	40,240
ALBERTA	1,819	4	168	226	747	18	2,982	151,667	24,594	106,793	42,758	325,812
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,849	4	39	122	725	46	2,785	138,781	8,526	82,457	46,974	276,738
YUKON	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	78	65	—	—	143

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	43,546	100	9,341	7,150	22,525	1,020	83,682	3,634,023	564,584	1,863,536	559,216	6,621,359
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	4,349	—	1,056	1,387	2,128	18	8,938	433,352	36,481	295,221	26,882	791,936
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	499	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	443	—	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	561	15	107	12	516	12	1,223	42,649	13,469	14,027	2,842	72,987
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	1	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	—	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	79	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	4,452	1	579	1,031	2,642	5	8,710	412,626	20,597	249,767	71,510	754,500
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	—	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	34,985	96	5,687	5,997	21,238	858	68,861	3,382,605	642,625	2,154,223	835,899	7,015,352
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	34,985	96	5,687	5,997	21,238	858	68,861	3,382,605	642,625	2,154,223	835,899	7,015,352
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,160	73,003	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	52,116	190,089	90,099	736,958
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOUT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	250,792	92,720	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,669	10	743	682	2,286	170	8,560	442,940	72,723	302,292	120,962	938,917
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	4,558	—	768	1,356	2,243	19	8,944	470,219	38,018	495,615	39,557	1,043,409
JANUARY-JANVIER	365	—	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	—	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	89,890	503	147,467
MARCH-MARS	514	—	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	—	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	—	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	—	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	—	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOUT	538	—	94	—	410	—	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	—	64	149	133	—	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	392	5	53	—	181	20	651	28,143	14,805	6,403	16,323	65,674
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	449	—	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	—	—	—	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	—	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	—	—	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	—	12	—	—	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	—	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOUT	41	1	6	—	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	—	8	—	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,951	—	512	1,066	2,803	19	7,351	346,172	25,162	258,845	107,857	738,036
JANUARY-JANVIER	119	—	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	—	4	33	449	—	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	—	66	120	277	—	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	—	56	—	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	—	54	49	42	—	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	—	144	267	160	—	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	—	52	105	534	—	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOUT	487	—	74	312	497	—	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	—	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	906	11	77	66	439	23	1,522	60,179	4,004	19,628	19,102	102,913
JANUARY-JANVIER	29	-	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	-	10	-	-	-	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	-	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	-	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	-	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	-	287	11,238	-	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	-	-	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	-	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	-	9	1	124	6,072	-	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	-	-	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	-	-	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	-	-	-	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	-	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,084	-	256	66	1	3	1,410	66,035	17,420	50,054	17,402	150,911
JANUARY-JANVIER	20	-	10	-	-	-	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	-	10	26	-	-	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	-	36	-	-	-	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	-	18	16	-	-	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	-	32	16	-	-	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	-	40	-	1	-	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	-	16	-	-	-	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	-	40	-	-	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	-	54	8	-	-	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	-	6	8	1	-	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	-	44	-	-	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	-	4	38	4	-	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	-	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	336	34	6	-	27	2	405	19,345	1,347	9,187	8,812	38,691
JANUARY-JANVIER	4	1	-	-	-	-	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	-	-	-	-	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	-	-	-	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	-	3	-	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	-	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	-	-	-	-	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	-	-	3	-	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	-	-	-	-	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	-	9	-	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	-	-	6	-	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	-	-	-	-	-	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	10	-	11	804	-	115	11	930
KITCHENER	1,098	-	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	834	-	114	110	365	2	1,425	53,193	15,328	52,743	3,188	124,452
JANUARY-JANVIER	30	-	-	-	-	-	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	-	14	22	-	-	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	-	16	-	42	-	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	-	16	-	200	-	350	11,154	914	3,253	-	15,321
JUNE-JUIN	117	-	10	20	-	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	-	8	-	57	-	154	5,688	3,207	2,286	-	11,181
AUGUST-AOÛT	218	-	34	68	66	-	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	-	16	-	-	-	94	4,507	2,469	1,458	-	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	-	10	6	221	-	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	-	6	-	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	22	-	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

[illegible]

496	14	14	81	325	52	982	43,836	8,326	29,973	5,440	87,575
17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,414
81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
863	—	178	64	57	—	1,162	61,160	37,343	52,355	9,778	160,636
24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
244	42	6	—	47	4	343	20,261	608	17,296	9,920	48,085
20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
21	—	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
506	—	42	28	177	56	809	32,635	13,406	12,916	4,698	63,655
23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
45	—	2	—	48	52	147	4,406	590	1,026	476	6,498

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	964	1	124	87	693	1	1,870	58,889	9,522	14,355	1,966	84,732
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	5,858	6	1,759	278	4,374	430	12,705	454,264	90,271	146,849	65,143	756,527
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOÛT	679	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	508	—	40	74	79	—	701	29,645	13,709	10,778	1,619	55,751
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	—	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	51	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,356	—	422	449	531	20	2,778	118,486	3,949	43,854	32,531	198,820
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	499	—	32	4	98	2	635	32,914	8,533	19,883	3,656	64,986
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOUT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	4,429	3	1,162	142	2,587	252	8,575	382,930	78,463	149,332	113,212	723,937
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOUT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	498	1	120	43	317	6	985	44,215	11,001	18,301	3,657	77,174
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	279	—	118	—	215	—	612	24,259	28,411	10,110	3,837	66,617
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOUT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	518	3	170	708	898	11	2,308	92,501	6,644	49,423	63,873	212,441
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOUT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,601	15	289	41	1,066	103	4,115	158,682	8,373	56,431	26,499	249,985
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOUT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	986	—	13	70	891	—	1,960	74,641	3,566	54,363	9,016	141,586
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOUT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST.CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	660	—	85	—	273	4	1,022	43,346	11,386	22,092	5,420	82,244
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	1	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOUT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	192	—	8	—	12	30	242	11,913	4,121	11,798	27,042	54,874
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	—	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	4	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	—	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOUT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		1,304	12	169	4	840	70	2,399	101,937	8,111	55,808	25,634	191,490
JANUARY-JANVIER		36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER		85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS		196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL		226	1	22	—	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI		161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN		168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET		141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOUT		143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		148	—	36	—	101	10	295	12,960	1,208	6,728	1,920	22,816
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		484	—	4	13	479	—	980	40,592	13,159	22,448	6,004	82,203
JANUARY-JANVIER		9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS		21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL		27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI		44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN		96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET		82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOUT		78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST. CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		359	3	4	—	67	6	439	26,754	20,612	22,104	2,570	72,040
JANUARY-JANVIER		5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS		50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL		33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI		41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN		52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET		59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOUT		47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		108	—	2	—	—	16	126	9,430	12,399	4,225	8,988	35,042
JANUARY-JANVIER		1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER		2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS		16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL		17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI		13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN		17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET		16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOUT		8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		18	—	—	—	—	1	19	1,306	887	1,333	439	3,965
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	—	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	443	1	25	—	39	7	515	22,366	2,488	10,372	3,916	39,142
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	—	8	339	—	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	—	—	—	—	—	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	—	3	—	—	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-AVRIL	52	—	4	—	36	—	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	—	4	—	—	2	52	2,354	—	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	—	—	—	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	—	2	—	—	—	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	—	—	—	—	70	3,111	—	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	—	12	—	—	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	—	6	—	—	—	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	—	30	—	—	—	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	—	14	—	40	—	201	8,731	—	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	—	208	100	1,930	—	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,272	—	184	100	1,093	—	2,649	108,628	773	64,819	19,704	193,924
JANUARY-JANVIER	76	—	4	—	—	—	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	—	2	—	44	—	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	—	16	—	35	—	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-AVRIL	159	—	66	—	163	—	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	—	38	—	295	—	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	—	12	—	—	—	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	—	4	—	14	—	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOÛT	205	—	8	100	339	—	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	—	34	—	203	—	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	—	14	—	366	—	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	—	2	—	416	—	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	—	55	—	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	—	152	—	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	425	2	62	—	—	—	489	20,675	1,609	6,681	6,831	35,796
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	102	—	919	—	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	—	—	—	—	4	226	26	2,765	—	3,017
MARCH-MARS	31	—	—	—	—	—	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-AVRIL	65	—	12	—	—	—	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	—	—	—	124	4,963	—	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	—	4	—	—	—	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	—	12	—	—	—	79	3,206	—	196	4,986	8,388
AUGUST-AOÛT	60	—	6	—	—	—	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	—	2	—	—	—	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	12	—	152	—	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	—	—	—	—	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	—	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	379	3	70	—	115	3	570	28,280	3,417	19,898	1,502	53,097
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	8	—	14	578	—	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	—	4	—	—	—	22	1,214	303	864	—	2,381
APRIL-AVRIL	48	1	2	—	86	—	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	—	10	—	20	—	99	5,254	1,305	3,666	—	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	—	—	—	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	—	12	—	—	—	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	—	14	—	—	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	—	26	—	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	—	—	—	96	—	100	2,407	1,322	644	300	4,673

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	603	1	42	64	509	6	1,225	48,927	1,980	11,225	8,167	70,299
JANUARY-JANVIER	20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOUT	110	—	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	742	—	58	—	799	—	1,599	72,548	3,310	49,959	32,432	158,249
JANUARY-JANVIER	29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOUT	105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	—	6	—	16	—	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	270	1	34	—	24	—	329	15,491	1,177	11,948	2,364	30,980
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	6,261	—	3,491	2,199	3,523	141	15,615	778,135	165,424	371,081	90,666	1,405,306
JANUARY-JANVIER	189	—	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	—	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	—	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-AVRIL	760	—	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	—	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	—	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	—	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOÛT	1,162	—	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	—	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	—	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	—	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	—	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	5,894	—	248	698	2,112	203	9,155	403,423	52,983	211,755	64,037	732,198
JANUARY-JANVIER	406	—	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	—	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	—	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-AVRIL	642	—	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	—	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	—	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	—	28	183	220	—	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	—	16	48	156	—	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	—	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	—	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	—	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	—	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,227	11	42	51	114	3	1,448	71,522	1,942	23,877	23,456	120,797
JANUARY-JANVIER	93	2	6	—	2	—	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-AVRIL	87	—	—	3	—	—	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	—	—	—	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	—	12	—	22	—	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	—	34	19	—	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	—	—	67	—	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	3	—	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	—	2	—	78	—	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	870	—	154	371	501	4	1,900	76,369	70,247	17,018	3,681	167,315
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	—	—	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	—	4	—	—	—	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	—	6	—	62	—	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-AVRIL	175	—	—	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	—	60	56	30	—	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	—	60	128	—	—	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	—	—	16	141	—	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	—	24	155	97	—	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	—	—	—	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	—	4	—	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	18	—	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	580	—	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,128	—	130	60	991	6	2,315	87,380	12,158	86,888	26,449	212,875
JANUARY-JANVIER	69	—	22	30	333	—	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	—	10	—	48	—	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	—	8	—	—	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-AVRIL	128	—	42	—	132	—	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	—	10	—	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	—	16	30	4	—	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	—	—	—	210	—	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	—	18	—	261	—	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	—	8	—	—	—	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	—	—	52	—	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	5,549	—	1,962	1,466	4,685	135	13,797	726,939	182,421	458,406	152,427	1,520,193
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	11,158	38,926	13,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOUT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,066	—	375	224	606	31	2,302	124,022	16,056	88,862	18,457	247,397
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	7,212	—	243	863	3,385	167	11,870	594,177	44,032	286,120	140,809	1,065,138
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOUT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	513	—	14	88	459	36	1,110	54,677	2,520	52,813	26,827	136,837
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,457	1	66	138	593	13	2,268	116,777	5,906	29,318	44,147	196,148
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOUT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	178	1	10	—	60	1	250	21,069	74,757	18,122	9,764	123,712
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOUT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	856	—	22	—	127	2	1,007	59,261	13,313	74,555	22,726	169,855
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOUT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1980 - Août révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	1,360,629
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	164	-	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
DIVISION 1	130	-	10	12	52	3	207	8,232	5	2,011	544	10,792
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	69	-	22	1	92
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	91	-	91	36	218
DIVISION 5	4	-	2	-	-	-	6	387	5	159	-	551
DIVISION 6	10	-	1	-	1	-	12	501	113	513	22	1,149
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	154	-	2	-	156
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	337	-	20	-	357
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	172	-	5	-	177
DIVISION 10	-	-	2	-	-	-	2	146	1	-	-	147
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	13	4	-	10	-	68	2,512	654	2,330	36	5,532
KINGS	9	2	-	-	8	-	19	578	371	2	-	951
PRINCE	8	8	-	-	2	-	18	569	204	621	16	1,410
QUEENS	24	3	4	-	-	-	31	1,365	79	1,707	20	3,171
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	360	33	2	-	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
ANNAPOLIS	4	-	2	-	-	-	6	217	-	28	-	245
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	57	3	-	-	8	-	68	2,325	-	1,658	-	3,983
COLCHESTER	26	3	-	-	48	-	77	1,833	-	90	-	1,923
CUMBERLAND	11	14	-	-	-	4	29	389	2	435	47	873
DIGBY	10	-	-	-	-	-	10	320	-	40	-	360
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	69	-	-	-	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
HANTS	19	1	-	-	-	-	20	683	22	45	-	750
INVERNESS	17	-	-	-	-	-	17	426	-	61	-	487
KINGS	28	1	-	-	-	1	30	1,404	781	42	-	2,227
LUNENBERG	29	1	-	-	-	-	30	1,752	190	197	-	2,139
PICTOU	31	1	-	-	-	-	32	1,535	24	140	-	1,699
QUEENS	8	4	-	-	-	-	12	307	18	4	-	329
RICHMOND	11	-	-	-	-	-	11	523	-	-	-	523
SHELBURNE	11	-	-	-	-	-	11	523	-	-	30	553
VICTORIA	3	3	-	-	-	-	6	178	-	50	-	228
YARMOUTH	26	2	-	-	-	-	28	864	33	23	-	920
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	173	1	48	-	222
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	23
CHARLOTTE	15	-	-	-	-	-	15	499	-	-	-	499
GLOUCESTER	12	-	-	-	-	-	12	652	20	112	-	784
KENT	1	-	-	-	-	-	1	31	-	19	-	50
KINGS	5	-	-	-	-	-	5	245	-	2	-	247
MADAWASKA	10	-	2	-	-	2	14	500	-	98	300	898
NORTHUMBERLAND	26	-	-	-	-	-	26	876	1	251	3,725	4,853
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	5	22
RESTIGOUCHE	6	-	-	-	-	2	8	299	-	1	21	321
ST-JOHN	3	-	-	-	-	6	9	688	5,004	387	394	6,473
SUNBURY	8	-	-	-	-	-	8	269	4	91	-	364
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	96	50	-	-	146
WESTMORLAND	42	-	4	-	3	-	49	1,995	1	897	127	3,020
YORK	11	-	-	-	-	-	11	685	18	453	636	1,792
QUEBEC	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
ABITIBI	13	-	4	-	8	-	25	1,160	198	2,882	5	4,245
ARGENTEUIL	11	-	-	-	-	-	11	721	814	263	1	1,799
ARTHABASKA	21	1	2	-	6	-	30	1,232	351	164	374	2,121
BAGOT	7	-	-	-	-	-	7	339	89	25	-	453
BEAUCE	23	-	-	-	-	-	23	1,010	240	253	47	1,550
BEAUHARNOIS	11	-	-	-	-	-	11	534	-	444	-	978
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
BERTHIER	2	2	-	-	-	-	4	183	13	30	25	251
BONAVENTURE	1	1	-	-	-	-	2	92	-	90	-	182
BROME	1	-	-	-	-	-	1	272	93	50	-	415

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,317	181	943	852	3,932	281	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	1,414,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	111	-	6	22	7	2	148	6,441	171	2,088	1,164	9,864
DIVISION 1	87	-	4	22	7	1	121	5,120	60	1,908	1,162	8,250
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	110	6	6	-	122
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	23	9	50	-	82
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	77	-	36	-	113
DIVISION 5	6	-	-	-	-	1	7	407	2	18	-	427
DIVISION 6	9	-	2	-	-	-	11	377	34	51	2	464
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	136	-	12	-	148
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	30	60	7	-	97
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
KINGS	11	4	-	-	4	-	19	429	79	50	165	723
PRINCE	9	1	6	-	-	-	16	589	172	50	23	834
QUEENS	22	9	-	-	-	-	31	1,381	108	624	224	2,337
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
ANNAPOLIS	12	5	-	-	-	-	17	562	2	69	-	633
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	74	1	-	-	30	-	105	3,551	16	469	25	4,061
COLCHESTER	20	5	-	-	20	-	45	1,456	3	175	132	1,766
CUMBERLAND	10	7	-	-	-	-	19	421	136	997	62	1,616
DIGBY	3	-	-	-	-	-	3	179	-	2	-	181
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
HANTS	24	1	-	-	-	55	80	1,838	45	134	-	2,017
INVERNESS	21	-	-	-	-	-	21	639	-	377	-	1,016
KINGS	30	-	-	-	41	-	71	1,983	1,382	205	-	3,570
LUNENBERG	29	2	6	-	-	-	37	1,766	-	-	-	1,766
PICTOU	31	2	-	-	-	-	33	1,392	-	303	1,156	2,851
QUEENS	10	10	-	-	-	-	20	452	504	16	-	972
RICHMOND	11	2	-	-	-	-	13	534	-	-	-	534
SHELBURNE	7	-	-	-	-	-	7	267	30	2	23	322
VICTORIA	16	1	-	-	-	-	17	489	-	-	100	589
YARMOUTH	19	2	-	-	-	-	21	755	21	6	-	782
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	136	-	5	-	9	12	162	7,146	1,667	4,253	2,042	15,108
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4	26
CHARLOTTE	3	-	-	-	-	-	3	144	-	55	1,413	1,612
GLOUCESTER	16	-	-	-	-	-	16	538	12	219	15	784
KENT	1	-	-	-	-	-	1	44	6	182	-	232
KINGS	7	-	-	-	-	-	7	418	3	9	27	457
MADAWASKA	9	-	1	-	-	9	19	618	12	240	-	870
NORTHUMBERLAND	30	-	-	-	-	-	30	1,134	225	29	18	1,406
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
RESTIGOUCHE	10	-	-	-	1	1	12	540	8	308	7	863
ST-JOHN	13	-	-	-	-	1	14	1,058	884	1,333	439	3,714
SUNBURY	6	-	-	-	-	-	6	236	80	80	-	396
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
WESTMORLAND	18	-	2	-	8	1	29	1,060	397	1,094	18	2,569
YORK	22	-	2	-	-	-	24	1,298	40	698	101	2,137
QUEBEC	1,276	31	234	49	981	46	2,617	114,835	49,404	41,654	30,717	236,610
ABITIBI	15	-	8	-	73	1	97	3,080	1,334	1,694	1,243	7,351
ARGENTEUIL	11	-	-	-	-	-	11	1,154	14	-	-	1,168
ARTHABASKA	19	-	16	-	12	5	52	1,849	228	60	38	2,175
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	281	288	26	-	595
BEAUCIE	17	-	2	-	61	1	81	2,661	227	845	5	3,738
BEAUHARNOIS	19	-	-	-	-	-	19	989	131	113	-	1,233
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	287	24	-	-	311
BONAVENTURE	10	-	-	-	12	-	22	502	-	-	-	502
BROME	10	-	2	-	20	-	32	1,209	2	33	150	1,394

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1980 - Août révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	74	-	18	-	62	-	154	7,430	861	1,317	418	10,026
CHAMPLAIN	48	1	-	-	46	7	102	3,377	91	484	164	4,116
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	46	22	12	-	80
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CHATEAUGUAY	15	-	-	-	-	-	15	1,007	36	236	-	1,279
CHICOUTIMI	56	6	10	-	150	2	224	7,494	893	519	480	9,386
COMPTON	4	-	-	-	-	4	4	229	85	75	20	409
DEUX-MONTAGNES	32	-	-	-	48	1	81	2,773	142	24	256	3,195
DORCHESTER	6	-	-	-	-	-	6	315	271	6	70	662
DRUMMOND	7	2	2	-	-	-	11	572	158	517	-	1,247
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	350	16	8	-	374
GASPE-EST	12	-	-	-	-	-	12	655	47	123	1,618	2,443
GASPE-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	132	-	53	-	185
GATINEAU	10	5	-	-	1	-	16	631	58	35	110	834
HULL	9	-	2	-	44	1	56	2,282	-	384	134	2,800
HUNTINGDON	2	3	-	-	-	-	5	218	29	-	-	247
IBERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	240	-	-	-	240
ILE-DE-MONTREAL	199	-	72	-	471	20	762	30,090	3,894	24,940	5,898	64,822
ILE-JESUS	59	-	26	-	40	-	125	6,577	77	2,508	200	9,362
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	17	5	-	-	62	-	84	2,726	162	878	14	3,780
KAMOURASKA	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
L'ASSOMPTION	98	-	4	-	56	-	158	6,394	280	492	300	7,466
L'ISLET	1	-	-	-	-	-	1	36	-	50	-	86
LABELLE	19	20	2	-	4	1	46	1,247	55	77	-	1,379
LAC-SAINT-JEAN-EST	9	5	-	-	-	-	14	456	171	212	-	839
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	33	6	-	-	-	-	39	1,620	41	102	132	1,895
LAPRAIRIE	74	-	22	-	-	-	96	5,577	-	44	130	5,751
LEVIS	47	1	2	-	30	-	80	3,250	234	1,138	-	4,622
LOTBINIERE	2	-	2	-	-	-	4	147	44	12	-	203
MASKINONGE	6	-	-	-	3	-	9	467	6	124	15	612
MATANE	4	1	-	-	-	-	5	270	24	37	24	355
MATAPEDIA	4	1	-	-	24	-	29	1,027	5	22	-	1,054
MEGANTIC	27	-	6	-	12	1	46	1,916	240	130	236	2,522
MISSISQUOI	-	-	-	-	-	-	-	100	51	55	4	210
MONTCALM	22	-	-	-	-	-	22	820	119	12	-	951
MONTMAGNY	5	2	-	-	-	-	7	413	902	42	-	1,357
MONTMORENCY NO.1	7	-	-	-	-	-	7	409	218	50	-	677
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	111	8	-	-	119
NAPIERVILLE	2	-	-	-	3	-	5	176	30	-	-	206
NICOLET	7	2	-	-	-	1	10	518	83	42	891	1,534
NOUVEAU-QUEBEC	3	-	-	-	-	-	3	163	100	65	-	328
PAPINEAU	6	6	-	-	-	-	12	491	22	31	-	544
PONTIAC	4	5	-	-	-	-	9	242	123	-	-	365
PORTNEUF	24	4	-	-	-	-	28	1,531	63	47	-	1,641
QUEBEC	84	2	20	-	12	1	119	6,574	192	5,557	5,663	17,986
RICHELIEU	18	-	2	-	1	-	21	924	198	186	-	1,308
RICHMOND	14	-	-	-	8	-	22	985	188	56	-	1,229
RIMOUSKI	43	1	2	-	104	-	150	4,005	40	235	95	4,375
RIVIERE-DU-LOUP	3	-	-	-	-	-	3	126	-	-	-	126
ROUVILLE	16	-	-	-	15	2	33	1,305	-	624	40	1,969
SAGUENAY	10	2	-	-	-	-	12	1,084	-	307	80	1,471
SAINT-HYACINTHE	16	-	-	-	12	4	32	1,199	2,347	1,137	191	4,874
SAINT-JEAN	16	-	2	-	6	-	24	993	135	263	-	1,391
SAINT-MAURICE	26	-	2	-	41	1	70	2,435	1,046	1,320	1,798	6,599
SHEFFORD	32	-	2	-	24	-	58	2,263	100	389	60	2,812
SHERBROOKE	28	-	-	-	20	-	48	2,236	896	520	31	3,683
SOULANGES	1	-	-	-	-	-	1	61	35	-	-	96
STANSTEAD	14	-	-	-	1	1	16	967	65	361	-	1,393
TEMISCAMINGUE	5	-	14	-	4	-	23	836	65	681	-	1,582
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRE-BONNE	130	2	-	-	4	1	137	6,874	445	354	1,325	8,998
VAUDREUIL	26	-	-	-	-	-	26	1,456	155	907	1,200	3,718
VERCHERES	41	-	2	-	-	-	43	2,154	118	578	-	2,850
WOLFE	5	1	-	-	-	-	6	176	20	3	-	199
YAMASKA	7	1	-	-	-	-	8	288	102	-	-	390
ONTARIO	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
ALGOMA	23	3	2	-	59	1	88	4,359	178	1,629	224	6,390
BRANT	9	-	-	-	-	-	9	516	320	162	62	1,060
BRUCE	4	5	-	-	-	-	9	508	840	439	15	1,802
COCHRANE	15	2	-	-	-	3	20	1,191	141	831	625	2,788
DUFFERIN	9	-	-	-	-	-	9	620	138	790	99	1,647
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	336	252	720	9	1,317
DURHAM	74	-	16	-	20	-	110	5,522	2,428	1,431	494	9,875
ELGIN	9	-	-	-	-	-	9	664	502	401	53	1,620
ESSEX	29	-	2	-	-	-	31	2,991	27,291	1,918	334	32,534
FRONTENAC	25	5	-	-	-	-	30	1,696	74	264	344	2,378
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	63	81	-	-	144

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	47	—	6	—	40	—	93	4,011	373	543	66	4,993
CHAMPLAIN	33	—	—	—	—	1	34	1,835	302	218	507	2,862
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
CHARLEVOIX-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	40	—	3	—	43
CHATEAUGUAY	29	—	—	—	4	—	33	1,349	305	65	—	1,719
CHICOUTIMI	53	—	8	—	19	2	82	4,124	23,481	1,763	8,720	38,088
COMPTON	1	—	—	—	—	—	1	122	35	138	—	295
DEUX-MONTAGNES	49	—	—	—	24	—	73	2,547	1,274	115	181	4,117
DORCHESTER	2	1	—	—	—	—	3	137	115	104	4	360
DRUMMOND	17	1	2	—	6	—	26	1,184	1,362	262	20	2,828
FRONTENAC	4	2	—	—	—	—	6	275	268	23	—	566
GASPE-EST	8	1	—	—	—	—	9	355	—	173	65	593
GASPE-OUEST	—	1	—	—	—	—	1	35	59	100	—	194
GATINEAU	7	—	—	—	—	—	7	428	6	77	16	527
HULL	22	—	—	—	3	—	25	4,520	15	651	7,057	12,243
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	142	47	7	—	196
ILE-DE-MONTREAL	104	—	54	31	154	6	349	15,522	5,557	10,274	2,116	33,469
ILE-JESUS	77	—	48	12	11	—	148	8,157	972	4,945	679	14,753
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	12	—	—	—	—	1	13	888	2,338	970	180	4,376
KAMOURASKA	3	—	—	—	—	—	3	182	—	—	—	182
L'ASSOMPTION	87	—	8	—	34	—	129	4,959	257	645	23	5,884
L'ISLET	2	—	—	—	—	—	2	116	50	3	—	169
LABELLE	8	4	—	—	6	—	18	587	6	109	—	702
LAC-SAINT-JEAN-EST	13	6	6	—	—	1	26	992	530	106	106	1,734
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	14	—	—	—	16	1	31	1,840	82	38	50	2,010
LAPRAIRIE	22	1	2	—	—	—	25	1,262	245	476	—	1,983
LEVIS	38	—	4	—	6	—	48	2,077	184	825	—	3,086
LOTBINIERE	3	—	—	—	—	4	7	201	12	—	—	213
MASKINONGE	5	—	—	—	—	—	5	442	10	30	—	482
MATANE	6	—	—	—	—	—	6	354	25	110	201	690
MATAPEDIA	5	—	—	—	—	—	5	333	82	58	—	473
MEGANTIC	8	—	—	—	6	—	14	701	46	151	178	1,076
MISSISQUOI	7	—	—	—	—	—	7	380	104	83	—	567
MONTCALM	11	1	—	—	—	—	12	460	35	219	—	714
MONTMAGNY	5	1	—	—	—	—	6	423	92	218	—	733
MONTMORENCY NO.1	11	—	—	—	—	—	11	561	23	—	4	588
MONTMORENCY NO.2	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
NAPIERVILLE	3	—	—	—	—	—	3	162	23	—	—	185
NICOLET	9	—	—	—	—	3	12	536	62	75	88	761
NOUVEAU-QUEBEC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAU	7	2	—	—	—	—	9	372	—	5	—	377
PONTIAC	3	—	—	—	—	—	3	185	9	—	—	194
PORTNEUF	20	2	2	—	—	—	24	1,133	150	669	78	2,030
QUEBEC	90	—	30	—	95	10	225	9,769	945	5,303	1,844	17,861
RICHELIEU	20	—	2	—	63	—	85	2,245	—	175	13	2,433
RICHMOND	6	—	—	—	—	—	6	313	139	215	11	678
RIMOUSKI	21	2	—	—	4	4	31	1,205	91	1,602	4,684	7,582
RIVIERE-DU-LOUP	7	—	—	6	—	1	14	587	140	1,573	118	2,418
ROUVILLE	11	—	—	—	6	—	17	810	75	181	—	1,066
SAGUENAY	7	1	—	—	—	—	8	697	68	403	636	1,804
SAINT-HYACINTHE	14	—	—	—	19	1	34	1,257	86	463	24	1,830
SAINT-JEAN	16	—	2	—	12	—	30	1,313	19	166	—	1,498
SAINT-JEAN-MAURICE	15	—	—	—	131	1	147	4,362	970	346	286	5,964
SHEFFORD	22	—	—	—	—	2	24	1,187	568	330	1	2,086
SHERBROOKE	15	—	18	—	9	1	43	1,725	400	1,049	274	3,448
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	9	350	—	—	359
STANSTEAD	5	—	—	—	16	—	21	532	501	250	—	1,283
TEMISCAMINGUE	9	—	4	—	20	—	33	1,552	1,848	386	67	3,853
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERRE-BONNE	110	3	8	—	82	—	203	8,475	50	2,005	186	10,716
VAUDREUIL	10	—	—	—	—	—	10	562	94	1	—	1,156
VERCHERES	23	—	2	—	17	—	42	1,904	2,157	86	297	4,444
WOLFE	—	1	—	—	—	—	1	77	—	80	—	157
YAMASKA	5	1	—	—	—	—	6	240	119	18	2	379
ONTARIO	2,134	67	451	433	1,209	89	4,383	218,968	45,663	132,402	32,238	429,271
ALGOMA	18	—	—	—	139	2	159	5,889	15	801	142	6,847
BRANT	6	—	—	—	—	—	6	605	72	398	81	1,156
BRUCE	5	7	—	—	—	—	12	523	4	86	32	645
COCHRANE	23	—	—	—	8	—	31	1,492	801	384	85	2,762
DUFFERIN	10	—	—	—	—	—	10	605	131	65	40	841
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	161	7	209	300	677
DURHAM	113	—	12	—	—	—	125	7,005	1,126	9,449	551	18,131
ELGIN	15	—	—	—	—	—	15	1,013	537	80	22	1,652
ESSEX	53	—	2	—	—	1	56	4,672	2,980	3,525	366	11,543
FRONTENAC	24	—	—	—	—	—	24	1,382	419	250	1,994	4,045
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	161	138	—	—	299

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1980 - Août révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	7	-	-	-	8	-	15	824	181	138	-	1,143
GREY	19	4	-	-	-	-	23	1,366	983	356	1,578	4,283
HALDIMAND-NORFOLK	25	-	-	4	-	-	29	1,711	854	115	8	2,688
HALIBURTON	5	15	-	-	-	-	20	616	3	21	100	740
HALTON	59	-	22	16	-	-	97	5,645	2,627	757	1,946	10,975
HAMILTON-WENTWORTH	64	-	14	-	-	-	78	4,491	689	932	2,095	8,207
HASTINGS	20	3	-	-	1	-	24	983	91	300	3	1,377
HURON	1	-	-	-	-	-	1	170	9	90	818	1,087
KENORA	15	-	-	-	-	-	15	1,003	107	84	14	1,208
KENT	14	-	2	-	60	-	76	2,148	1,200	339	100	3,787
LAMBERTON	31	-	2	-	-	-	33	2,149	685	590	217	3,641
LANARK	11	2	-	-	18	-	31	1,009	79	1,027	10	2,125
LEEDS	9	12	-	-	-	-	21	885	24	141	-	1,050
LENNOX & ADDINGTON	2	-	1	-	-	1	4	281	49	22	60	412
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
MIDDLESEX	41	-	2	-	30	-	73	3,572	1,127	1,462	104	6,265
MUSKOKA	22	5	-	-	-	-	27	1,705	195	60	55	2,015
NIAGARA	55	-	-	3	64	-	122	5,482	3,443	2,283	803	12,011
NIPISSING	13	-	-	-	-	-	13	668	5	1,149	628	2,450
NORTHUMBERLAND	12	-	-	-	-	-	12	784	123	418	55	1,380
OTTAWA-CARLETON	48	-	18	106	237	-	409	13,681	1,68	5,265	1,915	21,029
OXFORD	17	1	-	-	-	-	18	1,562	1,824	268	123	3,777
PARRY SOUND	10	9	-	-	-	-	19	871	36	6	258	1,171
PEEL	166	-	98	128	53	-	445	23,424	16,996	25,446	2,942	68,808
PERTH	9	-	-	-	-	1	10	739	489	27	2	1,257
PETERBOROUGH	16	3	-	-	-	-	19	1,581	738	846	16	3,181
PRESCOTT	3	-	-	-	-	-	3	174	-	130	20	324
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	-	2	175	15	180	-	370
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
RENFREW	27	2	-	-	-	-	29	1,145	11	45	197	1,398
RUSSELL	10	-	-	-	-	-	10	603	326	50	-	979
SIMCOE	30	7	-	-	-	3	40	2,624	335	2,136	35	5,130
STORMONT	17	-	-	-	-	-	17	708	1	394	-	1,103
SUDBURY (REG MUN)	38	-	4	-	-	-	42	1,936	325	2,068	110	4,439
SUDBURY (TERR DIST)	5	-	-	-	-	-	5	241	-	21	-	262
THUNDER BAY	19	1	4	-	22	-	46	2,304	447	1,701	293	4,745
TIMISKAMING	9	-	-	-	-	2	11	406	11	132	35	584
TORONTO METROPOLITAN	103	-	124	46	52	-	325	22,898	3,528	20,568	2,902	49,896
VICTORIA	4	1	-	-	-	-	5	285	21	34	56	396
WATERLOO	95	-	4	-	-	-	99	4,202	1,620	2,647	782	9,251
WELLINGTON	26	2	-	-	-	2	30	1,843	716	1,129	2,047	5,735
YORK	324	-	28	160	-	-	512	27,393	2,453	2,373	5,405	37,624
MANITOBA	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	10	-	-	-	30	-	40	1,064	390	18	696	2,168
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	45	48
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	391	-	75	21	487
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	140	-	5	-	145
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	93	-	32	-	125
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	95	-	-	-	-	-	95	6,523	2,313	5,217	5,420	19,473
DIVISION 12	5	-	-	-	-	-	5	378	56	100	-	534
DIVISION 13	8	2	-	-	-	-	10	847	31	55	248	1,181
DIVISION 14	2	1	-	-	-	-	3	107	39	-	-	146
DIVISION 15	4	5	-	-	-	-	9	257	-	79	-	336
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
DIVISION 17	3	-	-	-	-	-	3	169	-	43	-	212
DIVISION 18	3	2	-	-	-	-	5	271	2	-	-	273
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	35	-	4	790	829
DIVISION 21	3	-	-	-	-	-	3	140	-	6	-	146
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
DIVISION 1	5	-	-	-	-	-	5	308	-	190	-	498
DIVISION 2	2	-	-	-	23	-	25	564	-	132	-	696
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	60	185
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
DIVISION 5	13	-	-	-	45	-	58	2,079	10	54	35	2,178
DIVISION 6	80	-	2	-	-	-	82	5,079	32	4,755	1,530	11,396
DIVISION 7	20	-	-	-	-	-	20	1,170	115	256	12	1,553
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	250	-	25	-	275

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	6	-	8	416	75	-	591	1,082
GREY	15	6	-	39	-	-	60	2,166	100	69	499	2,834
HALDIMAND-NORFOLK	27	1	2	4	-	-	34	1,797	1,527	362	-	3,686
HALIBURTON	6	12	-	-	-	-	18	590	5	55	4	654
HALTON	111	-	10	110	13	-	244	10,545	484	4,157	1,321	16,507
HAMILTON-WENTWORTH	74	-	14	16	-	-	104	5,674	5,865	2,777	838	15,154
HASTINGS	16	1	-	-	-	-	17	966	1,493	215	129	2,803
HURON	2	-	-	-	-	-	2	199	13	185	25	422
KENORA	2	-	-	-	-	-	2	223	54	216	9	502
KENT	6	-	-	-	-	1	7	590	233	1,460	272	2,555
LAMBTON	25	-	2	-	-	-	27	1,931	534	1,755	-	4,220
LANARK	11	2	-	-	30	-	43	1,109	29	94	-	1,232
LEEDS	3	1	-	-	-	-	4	308	77	26	-	411
LENNOX & ADDINGTON	4	1	-	-	-	-	5	317	35	11	1	364
MANITOULIN	2	2	-	-	-	-	4	93	-	-	-	93
MIDDLESEX	62	-	2	4	68	-	136	5,710	542	1,783	637	8,672
MUSKOKA	31	10	-	-	-	-	41	2,337	65	424	259	3,085
NIAGARA	81	-	-	-	-	-	81	5,300	3,795	5,437	1,671	16,203
NIPISSING	9	1	-	-	-	2	12	576	703	876	50	2,205
NORTHUMBERLAND	8	1	-	-	125	-	134	2,708	320	370	41	3,439
OTTAWA-CARLETON	63	-	16	29	-	-	108	7,068	190	3,861	2,896	14,015
OXFORD	13	-	-	-	-	-	13	771	929	1,099	31	2,830
PARRY SOUND	2	5	-	-	-	-	7	395	2	56	-	453
PEEL	449	-	176	12	184	1	822	41,929	6,992	9,915	1,807	60,643
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	601	502	333	18	1,454
PETERBOROUGH	27	-	-	7	4	-	38	1,652	225	1,080	111	3,068
PRESCOTT	5	-	-	-	-	-	5	216	2	106	-	324
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	-	2	110	-	27	43	180
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	51	-	86	-	137
RENFREW	15	-	-	-	-	-	15	965	66	40	272	1,343
RUSSELL	11	-	-	-	-	-	11	500	164	177	4	845
SIMCOE	58	13	-	-	61	-	132	5,044	969	429	136	6,578
STORMONT	19	-	-	-	-	-	19	775	-	273	2	1,050
SUDBURY (REG MUN)	22	-	-	-	-	-	22	1,324	-	662	65	2,051
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
THUNDER BAY	22	3	-	-	-	-	25	2,168	335	2,033	99	4,635
TIMISKAMING	2	-	2	-	14	-	18	657	25	1,577	-	2,259
TORONTO METROPOLITAN	241	-	112	200	422	22	997	52,848	6,911	58,420	5,874	124,053
VICTORIA	4	-	-	-	-	-	4	381	63	1,091	43	1,578
WATERLOO	51	1	4	-	48	52	156	4,801	683	1,026	476	6,986
WELLINGTON	41	-	10	-	87	-	138	4,170	3,440	810	499	8,919
YORK	314	-	87	12	-	8	421	25,472	1,986	13,782	9,902	51,142
MANITOBA	208	6	8	-	-	2	224	12,312	3,152	12,741	7,289	35,494
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	42	-	27	-	69
DIVISION 3	13	-	-	-	-	-	13	715	30	33	110	888
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	76	16	100	27	219
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	126	128	42	-	296
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	128	-	101	4	233
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	156	-	6	-	-	2	164	9,325	2,834	12,055	4,548	28,762
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	418	17	-	40	475
DIVISION 13	7	5	-	-	-	-	12	651	-	192	2,559	3,402
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	156	44	-	-	200
DIVISION 15	6	-	-	-	-	-	6	241	4	4	-	249
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	42	-	160	-	202
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	152	79	10	-	241
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	69	-	12	1	82
DIVISION 21	1	-	2	-	-	-	3	107	-	5	-	112
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	342	2	18	-	42	-	404	21,590	852	11,565	6,233	40,240
DIVISION 1	9	-	-	-	-	-	9	527	20	60	-	607
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	253	-	-	-	253
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	76	217
DIVISION 5	6	-	-	-	10	-	16	640	45	702	10	1,397
DIVISION 6	108	-	-	-	-	-	108	5,585	198	3,171	1,594	10,548
DIVISION 7	13	-	2	-	-	-	15	816	19	389	4	1,228
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	802	30	28	-	860

August revised — 1980 — Août révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	12	—	—	—	—	—	12	679	—	472	53	1,204
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	123	—	7	6	136
DIVISION 11	118	7	26	—	126	—	277	14,871	389	3,113	1,676	20,049
DIVISION 12	8	—	—	—	—	—	8	501	18	93	86	698
DIVISION 13	7	—	—	—	—	—	7	414	—	240	375	1,029
DIVISION 14	8	—	—	—	—	—	8	413	3	433	142	991
DIVISION 15	9	—	—	—	12	—	21	989	129	529	2,224	3,871
DIVISION 16	11	—	—	—	—	—	11	623	163	27	3	816
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	173	—	—	—	173
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
ALBERTA	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
DIVISION 1	71	—	—	—	—	—	71	3,571	95	270	—	3,936
DIVISION 2	57	—	2	—	44	—	103	4,854	1,757	5,611	1,233	13,455
DIVISION 3	14	—	—	—	—	—	14	829	—	271	12	1,112
DIVISION 4	3	—	—	—	—	—	3	205	—	25	—	230
DIVISION 5	17	—	—	—	—	—	17	1,012	450	856	—	2,318
DIVISION 6	703	—	94	—	431	1	1,229	75,378	7,173	44,685	9,463	136,699
DIVISION 7	21	—	—	—	—	—	21	1,065	—	1	38	1,104
DIVISION 8	125	1	18	20	62	—	226	8,861	24	3,733	228	12,846
DIVISION 9	21	1	4	—	—	—	26	1,648	—	1,057	172	2,877
DIVISION 10	45	—	8	—	6	—	59	3,439	25	1,142	718	5,324
DIVISION 11	584	—	82	312	505	—	1,483	71,113	2,273	34,609	22,558	130,553
DIVISION 12	223	—	4	—	—	—	227	11,993	580	1,460	3,756	17,789
DIVISION 13	23	—	10	—	32	—	65	2,724	59	2,419	763	5,965
DIVISION 14	4	—	—	—	—	—	4	248	150	—	—	398
DIVISION 15	72	—	10	34	182	—	298	11,131	1,873	4,550	194	17,748
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
ALBERNI-CLAYOQUOT	7	—	—	—	—	—	7	349	—	86	50	485
BULKLEY-NECHAKO	13	—	—	—	31	—	44	1,384	190	2,147	286	4,007
CAPITAL	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
CARIBOO	42	—	—	—	—	—	42	1,953	98	186	—	2,237
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	209	—	—	25	—	—	234	10,663	750	2,001	850	14,264
CENTRAL KOOTENAY	9	—	—	—	—	—	9	625	55	250	1,924	2,854
CENTRAL OKANAGAN	101	—	—	—	41	—	142	8,755	74	1,343	203	10,375
COLUMBIA-SHUSWAP	20	—	—	—	—	—	20	871	222	266	—	1,359
COMOX-STRATHCONA	97	—	10	6	60	—	173	5,651	—	18	1,552	7,221
COWICHAN VALLEY	43	—	—	—	—	—	43	2,177	10	293	23	2,503
DEWDNEY-ALOUETTE	65	—	—	—	—	1	66	3,129	152	2,121	8	5,410
EAST KOOTENAY	44	—	2	—	90	3	139	5,737	114	600	58	6,509
FRASER-CHEAM	50	—	—	—	—	—	50	1,846	255	74	87	2,262
FRASER-FORT GEORGE	55	1	—	—	54	—	110	5,165	2,719	5,936	848	14,668
GREATER VANCOUVER	868	—	32	250	433	3	1,586	76,691	7,743	46,537	19,277	150,248
KITIMAT-STIKINE	11	—	—	—	48	—	59	1,959	21	255	30	2,265
KOOTENAY BOUNDARY	15	1	—	—	—	—	16	859	—	323	2	1,184
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO	111	—	4	—	47	—	162	9,288	—	1,001	22	10,311
NORTH OKANAGAN	42	—	—	12	—	1	55	2,476	177	1,106	4,225	7,984
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	45	1	—	—	—	6	52	2,410	12	212	37	2,671
PEACE RIVER-LIARD	62	—	—	76	87	—	225	8,063	551	216	400	9,230
POWELL RIVER	9	—	—	—	—	6	15	747	—	22	—	769
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	1	—	—	—	—	—	1	184	130	149	58	521
SQUAMISH-LILLOOET	15	—	—	—	—	—	15	940	—	—	—	940
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	4	—	—	—	—	—	4	208	—	132	83	423
THOMPSON-NICOLA	81	4	4	—	—	2	91	4,871	677	1,318	1,311	8,177
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	9	-	-	-	-	-	9	628	35	537	15	1,215
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	87	-	75	-	162
DIVISION 11	121	-	6	-	16	-	143	7,823	26	4,623	4,374	16,846
DIVISION 12	11	-	2	-	-	-	13	556	-	370	95	1,021
DIVISION 13	3	-	-	-	-	-	3	277	-	680	-	957
DIVISION 14	15	-	-	-	-	-	15	823	132	250	20	1,225
DIVISION 15	14	2	8	-	16	-	40	1,608	52	194	45	1,899
DIVISION 16	12	-	-	-	-	-	12	784	96	23	-	903
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	206	199	463	-	868
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ALBERTA	1,819	4	168	226	747	18	2,982	151,667	24,594	106,793	42,758	325,812
DIVISION 1	81	-	4	-	12	-	97	4,959	80	1,417	1,070	7,526
DIVISION 2	75	-	2	-	48	-	125	5,965	278	4,866	897	12,006
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	373	5	191	35	604
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	125	-	937	-	1,062
DIVISION 5	15	-	-	-	-	-	15	805	12	307	100	1,224
DIVISION 6	821	-	66	149	133	-	1,169	62,471	16,671	47,347	3,299	129,788
DIVISION 7	21	-	-	-	-	2	23	1,414	70	362	-	1,846
DIVISION 8	103	1	16	-	12	-	132	6,393	1,245	2,072	14,744	24,454
DIVISION 9	7	-	12	-	108	-	127	4,402	89	803	3	5,297
DIVISION 10	66	-	2	-	40	-	108	4,555	410	1,250	321	6,536
DIVISION 11	516	1	52	77	350	16	1,012	51,642	4,887	35,807	17,757	110,093
DIVISION 12	19	-	8	-	-	-	27	1,593	42	3,749	3,679	9,063
DIVISION 13	19	2	-	-	-	-	21	906	27	724	169	1,826
DIVISION 14	9	-	-	-	-	-	9	498	-	669	-	1,167
DIVISION 15	60	-	6	-	44	-	110	5,566	778	6,292	684	13,320
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,849	4	39	122	725	46	2,785	138,781	8,526	82,457	46,974	276,738
ALBERNI-CLAYOQUOT	4	-	-	-	-	-	4	242	536	37	100	915
BULKLEY-NECHAKO	27	-	-	-	-	-	27	1,233	55	5,084	156	6,528
CAPITAL	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
CARIBOO	34	-	-	-	-	-	34	1,600	85	734	496	2,915
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	227	-	-	-	16	-	243	10,622	2,114	1,658	84	14,478
CENTRAL KOOTENAY	4	-	-	-	8	1	13	511	143	194	1	849
CENTRAL OKANAGAN	107	-	4	-	11	-	122	7,360	284	3,415	293	11,352
COLUMBIA-SHUSWAP	32	-	-	-	-	-	32	1,626	554	50	12	2,242
COMOX-STRATHCONA	114	-	-	-	66	-	180	6,410	90	1,741	25	8,266
COWICHAN VALLEY	37	-	2	-	4	-	43	2,148	87	3,102	40	5,377
DEWDNEY-ALOUETTE	46	-	2	-	-	-	48	1,733	-	287	-	2,020
EAST KOOTENAY	59	-	-	-	37	-	96	4,210	12	110	-	4,332
FRASER-CHEAM	73	-	-	-	-	1	74	2,646	429	10	327	3,412
FRASER-FORT GEORGE	65	-	-	-	-	-	65	4,601	275	2,197	350	7,423
GREATER VANCOUVER	404	-	14	88	459	36	1,001	49,525	2,068	51,328	26,747	129,668
KITIMAT-STIKINE	13	-	-	-	5	-	18	1,240	866	699	144	2,949
KOOTENAY BOUNDARY	23	2	-	-	-	-	25	1,323	11	351	17	1,702
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	5	-	13	-	18
NANAIMO	23	-	-	-	-	-	23	1,233	329	90	-	1,652
NORTH OKANAGAN	69	-	-	-	-	4	73	3,815	228	185	921	5,149
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	62	1	7	-	-	-	70	3,264	53	682	20	4,019
PEACE RIVER-LIARD	44	-	-	4	51	-	99	4,096	36	2,116	62	6,310
POWELL RIVER	7	-	-	-	14	-	21	1,108	-	112	1	1,221
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	-	-	-	-	1	4	285	-	732	20	1,037
SQUAMISH-LILLOOET	31	-	-	-	-	-	31	1,821	28	9	-	1,858
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	1	-	-	-	-	-	1	63	-	213	-	276
THOMPSON-NICOLA	149	1	-	-	-	-	150	7,711	-	569	38	8,318
YUKON	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
YUKON	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August revised - 1980 - Août révisé

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	8,589	—	248	—	904	—	1,217	—	4,535	—	102	—	—	—	—	—
NFLD	—	427,310	—	3,658	—	36,613	—	40,692	—	145,967	—	1,242	8,188	16,349	66,187	746,206
T-N	164	—	—	—	15	—	12	—	53	—	3	—	—	—	—	—
P E I I P E	41	6,973	13	—	4	475	—	360	—	977	—	56	1	162	1,092	10,096
N S	—	1,590	—	123	—	88	—	—	10	—	—	—	—	111	385	2,512
N-E	360	—	33	—	2	—	—	—	57	—	8	—	—	—	—	—
N B	—	12,831	—	341	—	70	—	—	—	925	—	92	56	609	2,833	17,757
QUE	143	—	—	—	6	—	—	—	3	—	10	—	—	—	—	—
—	—	5,032	—	—	—	148	—	—	—	32	—	104	92	287	1,338	7,033
ONT	1,592	—	88	—	220	—	—	—	1,322	—	44	—	—	—	—	—
—	—	68,513	—	874	—	7,955	—	—	—	33,268	—	410	2,038	2,561	21,524	137,143
MAN	1,607	—	82	—	343	—	463	—	624	—	13	—	—	—	—	—
—	—	84,598	—	1,815	—	15,222	—	15,424	—	18,593	—	167	4,159	3,532	19,433	162,943
SASK	146	—	10	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7,085	—	183	—	—	—	—	—	552	—	—	171	616	1,965	10,572
ALTA	306	—	7	—	28	—	—	—	206	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15,227	—	75	—	803	—	—	—	9,454	—	—	155	1,317	1,375	28,406
B C	1,983	—	2	—	232	—	366	—	1,262	—	1	—	—	—	—	—
C-B	—	112,409	—	110	—	9,593	—	13,263	—	50,340	—	30	458	5,439	6,429	198,071
YUKON	2,238	—	7	—	54	—	376	—	968	—	23	—	—	—	—	—
—	—	112,825	—	71	—	2,259	—	11,645	—	31,611	—	383	1,058	1,709	9,715	171,276
N W T	9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	28	327
T-N-O	—	227	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	70
TOTAL METRO	4,615	—	11	—	732	—	1,040	—	2,958	—	44	—	—	—	—	—
—	—	249,292	—	216	—	30,617	—	34,664	—	104,879	—	555	5,178	8,040	34,852	468,293
CAL- GARY	538	—	—	—	94	—	—	—	410	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30,327	—	—	—	3,631	—	—	—	24,855	—	—	165	1,817	1,917	62,712
CHIC- JONQ.	41	—	1	—	6	—	—	—	150	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,664	—	26	—	126	—	—	—	3,974	—	33	25	94	794	6,736
EDMON- TON	487	—	—	—	74	—	312	—	497	—	—	—	—	—	—	—
—	—	31,974	—	—	—	3,271	—	10,863	—	16,408	—	—	91	1,944	2,096	66,647
HALI- FAX	69	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—
—	—	3,224	—	—	—	—	—	—	—	25	—	65	27	128	1,009	4,478
HAMIL- TON	85	—	—	—	18	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,939	—	—	—	560	—	135	—	—	—	—	207	153	1,194	6,188
HULL	17	—	6	—	2	—	—	—	44	—	1	—	—	—	—	—
—	—	744	—	74	—	50	—	—	—	1,400	—	20	83	72	480	2,923
KITCH- ENER	85	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,300	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	75	35	235	3,745
LON- DON	39	—	—	—	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,170	—	—	—	76	—	—	—	450	—	—	123	102	444	3,365
MONT REAL	653	—	—	—	144	—	—	—	648	—	23	—	—	—	—	—
—	—	31,658	—	—	—	5,843	—	—	—	18,190	—	169	1,146	415	7,057	64,478
OSHA- WA	50	—	—	—	16	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,449	—	—	—	473	—	—	—	300	—	—	51	50	268	3,591
OTTA- WA	51	—	—	—	18	—	106	—	237	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,760	—	—	—	621	—	2,763	—	6,126	—	—	382	137	1,083	13,872
QUE- BEC	143	—	3	—	22	—	—	—	42	—	1	—	—	—	—	—
—	—	6,305	—	61	—	786	—	—	—	690	—	13	114	280	2,452	10,701
REGI- NA	78	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,964	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	13	360	521	4,915
ST-CA NIAG	47	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,249	—	—	—	—	—	—	—	1,448	—	—	263	108	422	4,490
SAINT JOHN	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
—	—	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	14	96	382	931
ST- JOHNS	110	—	—	—	10	—	12	—	52	—	3	—	—	—	—	—
—	—	5,121	—	—	—	325	—	360	—	957	—	56	1	97	521	7,438
SASKA- TOON	105	—	—	—	26	—	—	—	126	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,151	—	—	—	746	—	—	—	7,420	—	—	112	369	301	14,099
SUDBU- RY	36	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,242	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	59	109	332	1,875
THUND- BAY	16	—	1	—	4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
—	—	897	—	55	—	100	—	—	—	589	—	—	—	119	366	2,126
TORON- TO	600	—	—	—	250	—	350	—	105	—	—	—	—	—	—	—
—	—	38,167	—	—	—	12,020	—	12,461	—	6,015	—	—	1,421	335	5,160	75,579
VANCO- UVER	1,022	—	—	—	32	—	250	—	433	—	4	—	—	—	—	—
—	—	54,986	—	—	—	1,567	—	7,882	—	14,212	—	97	614	593	4,404	84,355
VICTO- RIA	219	—	—	—	2	—	7	—	77	—	1	—	—	—	—	—
—	—	10,626	—	—	—	62	—	200	—	1,820	—	12	30	65	1,460	14,275
WIND- SOR	17	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	926	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI PEG	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	165	800	2,004
—	—	5,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119	397	1,154	6,770	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABIEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September - 1980 - Septembre

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- — ments Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANA- DA	8,317	—	181	—	943	—	852	—	3,932	—	281	—	—	—	—	—
NFLD T-N	—	417,378	—	3,584	—	39,118	—	30,813	—	112,344	—	3,834	—	5,993	17,766	68,435
P E I I P E	111	—	—	—	6	—	22	—	7	—	2	—	8	—	668	6,441
N S N-E	42	—	14	—	6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	41	445
N B	—	1,444	—	249	—	180	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
QUE	389	—	42	—	8	—	—	—	198	—	66	—	851	105	761	2,902
ONT	—	13,597	—	449	—	180	—	—	—	5,239	—	—	—	—	—	24,084
MAN	136	—	—	—	5	—	—	—	9	—	12	—	100	60	289	1,177
SASK	—	5,258	—	—	—	104	—	—	—	158	—	—	—	—	—	7,146
ALTA	1,276	—	31	—	234	—	49	—	981	—	46	—	385	1,121	2,453	20,115
B C C-B	—	54,066	—	400	—	9,269	—	1,592	—	25,434	—	—	—	—	—	114,835
YUKON	2,134	—	67	—	451	—	433	—	1,209	—	89	—	1,340	3,408	4,591	218,968
N W T T-N-O	—	116,969	—	2,125	—	19,712	—	13,669	—	32,650	—	2	—	—	—	—
TOTAL METRO	208	—	6	—	8	—	—	—	—	—	—	—	30	161	788	12,312
CAL- GARY	—	9,450	—	105	—	239	—	—	—	—	—	—	—	—	1,539	—
CHIC- JONQ	342	—	2	—	18	—	—	—	42	—	—	—	—	46	1,494	21,590
EDMON- TON	—	17,055	—	35	—	536	—	—	—	1,280	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	1,819	—	4	—	168	—	226	—	747	—	18	—	177	379	5,810	151,667
HAMIL- TON	—	101,518	—	59	—	7,058	—	7,645	—	22,913	—	—	—	—	6,108	—
HULL	1,849	—	4	—	39	—	122	—	725	—	46	—	943	705	1,759	138,781
KITCH- ENER	—	92,983	—	75	—	1,636	—	7,107	—	24,200	—	—	—	—	9,373	—
LON- DON	10	—	11	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	91	964
MONT- REAL	—	555	—	87	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	19	78
OSHA- WA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUE- BEC	4,669	—	10	—	743	—	682	—	2,286	—	170	—	2,523	4,218	8,874	39,226
REGI- NA	—	255,971	—	209	—	32,662	—	26,665	—	72,592	—	—	—	—	—	442,940
ST-CA NIAG	715	—	—	—	64	—	149	—	133	—	—	—	—	125	2,130	56,966
SAINT JOHN	—	40,278	—	—	—	2,698	—	4,949	—	3,646	—	—	—	—	3,140	—
ST- JOHNS	44	—	—	—	8	—	—	—	19	—	2	—	9	12	99	3,593
SASKA- TOON	—	1,690	—	—	—	146	—	—	—	476	—	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	423	—	—	—	46	—	77	—	339	—	16	—	155	87	1,722	46,742
THUND BAY	—	27,058	—	—	—	1,804	—	2,696	—	11,871	—	—	—	—	1,349	—
TORON TO	72	—	4	—	2	—	—	—	107	—	9	—	64	48	146	1,036
VANCO UVER	—	3,195	—	36	—	70	—	—	—	3,205	—	—	—	—	—	7,800
VICTO RIA	154	—	—	—	20	—	16	—	13	—	—	—	206	161	1,186	10,408
WIND SOR	—	7,027	—	—	—	696	—	532	—	600	—	—	—	—	—	—
WINNI PEG	30	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	87	119	3,457	5,079
	—	1,341	—	20	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—
	45	—	—	—	2	—	—	—	48	—	52	—	825	49	95	4,406
	—	1,924	—	—	—	65	—	—	—	1,043	—	—	—	—	405	—
	59	—	—	—	2	—	4	—	68	—	—	—	—	162	130	805
	—	3,027	—	—	—	52	—	120	—	1,180	—	—	—	—	—	5,476
	498	—	1	—	120	—	43	—	317	—	6	—	40	585	529	3,184
	—	23,991	—	75	—	6,016	—	1,424	—	8,371	—	—	—	—	—	44,215
	35	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,615	—	—	—	447	—	—	—	—	—	—	—	40	11	173
	66	—	—	—	16	—	29	—	—	—	—	—	—	416	156	963
	—	4,210	—	—	—	580	—	875	—	—	—	—	—	—	—	7,200
	148	—	—	—	36	—	—	—	101	—	10	—	60	118	269	2,121
	—	5,828	—	—	—	1,341	—	—	—	3,223	—	—	—	—	—	12,960
	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,140	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	15	52	199
	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,487
	—	2,722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	178	176	456
	—	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,532
	83	—	—	—	4	—	22	—	3	—	—	5	6	67	340	1,306
	—	3,484	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	115	—	—	—	6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,634	—	—	—	197	—	—	—	450	—	—	—	22	436	711
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	164	348
	20	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,177	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	630
	1,066	—	—	—	375	—	224	—	606	—	31	—	435	1,344	844	10,100
	—	66,535	—	—	—	17,118	—	8,252	—	19,394	—	—	—	—	—	124,022
	513	—	—	—	14	—	88	—	459	—	36	—	839	450	410	3,650
	—	28,298	—	—	—	676	—	4,317	—	16,037	—	—	—	—	—	54,677
	191	—	—	—	10	—	30	—	54	—	3	—	—	—	—	—
	—	10,663	—	—	—	412	—	2,700	—	2,840	—	—	26	10	160	1,539
	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	18,350
	—	1,915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	73	282	910	3,210
	160	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	30	146	512	1,082
	—	7,577	—	—	—	190	—	—	—	—	—	30	—	—	—	9,537

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
 August revised - 1980 - Août révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P.E.I. - T P.E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,550	3,020	8,277	12,681	92,237	187,105	15,685	17,387	154,283	119,392	776	30	614,423
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	124	654	1,158	5,099	17,606	74,779	2,831	859	14,459	14,098	96	-	131,763
Factories, plants USINES, FABRIQUES	-	310	832	-	12,171	51,260	557	733	9,515	10,704	45	-	86,127
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	113	-	-	5,072	1,561	12,952	1,546	30	3,359	836	50	-	25,519
Mining, agr. MINES, AGR.	5	314	292	-	2,082	6,326	463	44	1,212	1,649	-	-	12,387
Minor improv. AMELIORATIONS	6	30	34	27	1,792	4,241	265	52	373	909	1	-	7,730
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,823	2,330	5,636	2,374	52,582	84,335	5,634	10,326	100,689	71,634	610	30	339,003
Trade, shops etc COMMERCES ETC	404	697	564	256	8,503	15,099	1,791	4,845	31,863	4,566	-	30	68,618
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	1,560	50	1,846	590	8,040	19,270	156	1,804	26,261	9,611	-	-	69,188
Service stations POSTES D'ESSENCE	20	18	444	514	4,216	1,786	4	136	3,743	3,106	-	-	13,987
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	502	1,526	263	365	16,548	26,104	2,113	369	17,037	34,456	-	-	99,283
Recreation LOISIRS	-	-	368	-	5,554	8,643	165	1,549	8,825	2,304	-	-	27,408
Hotels, rest. HOTELS, REST	-	-	1,475	121	3,452	6,401	555	1,096	6,171	11,842	590	-	31,703
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	225	87	1,460	360	-	45	66	166	-	-	2,409
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	-	30	530	30	70	4,500	1,900	-	-	7,060
Minor improv. AMELIORATIONS	337	39	451	441	4,779	6,142	820	412	2,223	3,683	20	-	19,347
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	603	36	1,483	5,208	22,049	27,991	7,220	6,202	39,135	33,660	70	-	143,657
Education, schools EDUCATION, ECOLES	150	-	1,336	4,149	5,917	16,435	1,276	2,035	16,662	10,460	-	-	58,420
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	-	6,196	1,642	845	-	618	15,071	-	-	24,372
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	63	440	4,454	1,986	3,495	301	1,552	2,379	-	-	14,670
Religion, churches RELIGION, EGLISES	300	-	-	110	1,006	993	1,361	539	2,872	3,211	-	-	10,392
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV	35	-	38	436	3,808	5,515	158	3,300	16,974	1,753	50	-	32,067
Minor improv. AMELIORATIONS	118	36	46	73	668	1,420	85	27	457	786	20	-	3,736

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September - 1980 - Septembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,423	1,495	15,480	7,962	121,775	210,303	23,182	18,650	174,145	137,957	1,066	65	715,503
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	171	359	2,406	1,667	49,404	45,663	3,152	852	24,594	8,526	351	65	137,210
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	60	-	1,974	1,308	39,950	35,350	1,319	502	8,400	5,568	265	65	94,761
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	25	-	145	90	6,482	2,828	1,423	199	15,616	1,279	-	-	28,087
MINING, AGR. MINES, AGR.	44	307	227	216	1,484	3,808	123	64	267	959	86	-	7,585
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	42	52	60	53	1,488	3,677	287	87	311	720	-	-	6,777
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,088	724	11,407	4,253	41,654	132,402	12,741	11,565	106,793	82,457	593	-	406,677
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	49	240	6,702	804	9,648	22,386	4,309	1,372	11,684	14,292	-	-	71,486
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	1,260	10	2,851	811	11,981	18,646	5,648	3,731	19,776	7,597	-	-	72,311
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	51	100	18	249	2,827	2,468	166	1,124	3,445	1,049	28	-	11,525
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	360	71	894	1,610	7,167	62,265	808	2,015	48,153	43,252	94	-	166,689
RECREATION LOISIRS	-	-	-	-	1,694	10,701	229	1,003	4,858	7,541	100	-	26,126
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	175	175	265	226	4,177	6,320	287	947	15,564	5,711	320	-	34,167
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	10	39	219	193	-	130	235	-	-	-	826
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	30	-	-	211	1,546	32	708	247	159	-	-	2,933
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	193	98	667	514	3,730	7,877	1,262	535	2,831	2,856	51	-	20,614
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,164	412	1,667	2,042	30,717	32,238	7,289	6,233	42,758	46,974	122	-	171,616
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	-	-	13,561	14,366	534	3,653	15,349	20,342	10	-	67,815
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	1,138	1,000	7,073	1,580	3,200	553	14,544	1,060	-	-	30,148
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	23	-	598	840	2,684	-	690	2,030	100	-	6,965
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	1,100	-	92	425	667	3,182	263	621	2,926	1,263	-	-	10,539
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	44	351	343	413	8,369	11,150	480	1,263	9,058	21,870	-	-	53,341
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	20	61	71	204	449	1,120	128	143	191	409	12	-	2,808

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

August revised – 1980 – Août révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	1,360,629
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	6,420	34	848	1,107	3,871	82	12,362	600,332	108,442	299,292	123,115	1,131,181
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,169	214	56	110	664	20	3,233	145,874	23,321	39,711	20,542	229,448
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
URBAN 10,000 + POP.	113	—	14	12	52	3	194	8,006	6	2,251	580	10,843
URBAINS 10,000 + HAB.	51	—	1	—	1	—	53	2,090	118	572	23	2,803
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
URBAN 10,000 + POP.	3	1	2	—	—	—	6	349	—	1,847	16	2,212
URBAINS 10,000 + HAB.	38	12	2	—	10	—	62	2,163	654	483	20	3,320
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
URBAN 10,000 + POP.	185	7	—	—	57	4	253	10,403	869	4,965	1,415	17,652
URBAINS 10,000 + HAB.	175	26	2	—	—	4	207	7,354	289	671	68	8,382
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
URBAN 10,000 + POP.	70	—	4	—	—	10	84	3,984	5,024	2,111	5,108	16,227
URBAINS 10,000 + HAB.	73	—	2	—	3	—	78	3,049	75	263	100	3,487
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
QUEBEC	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,166	18	206	—	1,226	42	2,658	110,716	13,217	48,239	20,027	192,199
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	426	70	14	—	96	2	608	26,427	4,389	4,343	2,022	37,181
ONTARIO	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
URBAN 10,000 + POP.	1,300	4	342	463	598	10	2,717	139,646	66,274	77,515	22,980	306,415
URBAINS 10,000 + HAB.	307	78	1	—	26	3	415	23,297	8,505	6,820	5,011	43,633
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
MANITOBA	146	10	—	—	30	—	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
URBAN 10,000 + POP.	105	—	—	—	—	—	105	7,243	2,369	5,345	5,441	20,398
URBAINS 10,000 + HAB.	41	10	—	—	30	—	81	3,329	462	289	1,779	5,859
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
SASKATCHEWAN	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	233	—	28	—	138	—	399	22,382	832	8,357	5,339	36,910
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	73	7	—	—	68	—	148	6,024	27	1,969	863	8,883
ALBERTA	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,458	—	204	332	1,185	—	3,179	161,395	9,331	81,776	31,738	284,240
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	525	2	28	34	77	1	667	36,676	5,128	18,913	7,397	68,114
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,787	4	48	300	615	13	2,767	136,208	10,520	66,886	30,471	244,085
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	451	3	6	76	353	10	899	35,068	3,578	4,748	3,189	46,583
YUKON	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	—	—	—	—	—	—	—	70	—	30	—	100

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,317	181	943	852	3,932	281	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	1,414,768
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	6,393	23	885	805	3,378	213	11,697	574,943	114,853	352,698	148,519	1,191,013
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,924	158	58	47	554	68	2,809	124,322	22,357	53,979	23,097	223,755
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	111	-	6	22	7	2	148	6,441	171	2,088	1,164	9,864
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	89	-	4	22	3	2	120	5,409	122	1,869	1,162	8,562
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	22	-	2	-	4	-	28	1,032	49	219	2	1,302
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	6	-	6	-	-	-	12	709	25	444	200	1,378
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	36	14	-	-	4	-	54	1,690	334	280	212	2,516
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	198	10	2	-	198	11	419	15,032	1,668	10,590	406	27,696
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	191	32	6	-	-	55	284	9,052	738	817	1,261	11,868
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	136	-	5	-	9	12	162	7,146	1,667	4,253	2,042	15,108
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	75	-	3	-	-	12	90	4,299	1,518	3,494	483	9,794
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	61	-	2	-	9	-	72	2,847	149	759	1,559	5,314
QUEBEC	1,276	31	234	49	981	46	2,617	114,835	49,404	41,654	30,717	236,610
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	958	5	220	49	851	38	2,121	93,315	44,011	36,828	29,001	203,155
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	318	26	14	-	130	8	496	21,520	5,393	4,826	1,716	33,455
ONTARIO	2,134	67	451	433	1,209	89	4,383	218,968	45,663	132,402	32,238	429,271
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,865	7	451	390	1,165	88	3,965	197,648	39,011	128,999	29,780	395,438
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	269	60	-	43	44	1	417	21,320	6,652	3,403	2,458	33,833
MANITOBA	208	6	8	-	-	2	224	12,312	3,152	12,741	7,289	35,494
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	163	-	8	-	-	2	173	9,834	2,964	12,187	4,552	29,537
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	45	6	-	-	-	-	51	2,478	188	554	2,737	5,957
SASKATCHEWAN	342	2	18	-	42	-	404	21,590	852	11,565	6,233	40,2

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1980 - Août révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,884	131,763	4,266	339,003	1,056	143,657	7,206	614,423
10000 +	-	-	2	35,040	1	14,146	3	49,186
5000-9999	5	35,500	5	36,761	1	8,667	11	80,928
3000-4999	-	-	5	17,729	6	23,148	11	40,877
1000-2999	17	25,650	44	70,514	29	47,915	90	144,079
0500-0999	24	16,710	76	50,922	21	14,077	121	81,709
0250-0499	35	11,495	93	32,948	40	13,638	168	58,081
0100-0249	125	19,542	268	40,848	66	10,187	459	70,577
0050-0099	106	7,204	306	21,142	80	5,618	492	33,964
0026-0049	137	4,959	326	11,499	67	2,384	530	18,842
0001-0025	1,435	10,703	3,141	21,600	745	3,877	5,321	36,180
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	124	66	2,823	17	603	88	3,550
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	850	-	-	1	850
0250-0499	-	-	2	650	1	300	3	950
0100-0249	1	113	4	675	1	150	6	938
0050-0099	-	-	4	272	-	-	4	272
0026-0049	-	-	-	-	1	35	1	35
0001-0025	4	11	55	376	14	118	73	505
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	654	18	2,330	4	36	43	3,020
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	850	-	-	1	850
0250-0499	-	-	2	820	-	-	2	820
0100-0249	1	200	4	541	-	-	5	741
0050-0099	1	60	1	50	-	-	2	110
0026-0049	4	141	-	-	-	-	4	141
0001-0025	15	253	10	69	4	36	29	358
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	28	1,158	92	5,636	8	1,483	128	8,277
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,600	1	1,216	3	3,816
0500-0999	1	545	-	-	-	-	1	545
0250-0499	-	-	1	368	-	-	1	368
0100-0249	1	190	6	950	-	-	7	1,140
0050-0099	3	228	7	434	2	153	12	815
0026-0049	1	32	17	561	2	68	20	661
0001-0025	22	163	59	723	3	46	84	932
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	18	5,099	103	2,374	23	5,208	144	12,681
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,725	1	3,725
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	400	2	740	3	1,140
0100-0249	-	-	5	759	4	500	9	1,259
0050-0099	1	50	5	395	1	68	7	513
0026-0049	-	-	8	287	2	77	10	364
0001-0025	16	49	84	533	13	98	113	680

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1980 - Septembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,687	137,210	4,956	406,677	658	171,616	7,301	715,503
10000 +	1	12,225	4	67,195	2	38,053	7	117,473
5000-9999	1	9,000	5	34,250	6	42,029	12	85,279
3000-4999	4	13,135	11	39,306	4	14,540	19	66,981
1000-2999	21	30,534	38	59,125	21	32,701	80	122,360
0500-0999	32	23,629	71	48,086	17	11,739	120	83,454
0250-0499	45	16,595	159	55,153	39	13,590	243	85,338
0100-0249	69	11,027	301	45,638	69	10,518	439	67,183
0050-0099	125	8,413	324	21,779	48	3,315	497	33,507
0026-0049	102	3,580	389	13,660	57	2,122	548	19,362
0001-0025	1,287	9,072	3,654	22,485	395	3,009	5,336	34,566
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	12	171	67	2,088	5	1,164	84	3,423
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,100	1	1,100
0500-0999	-	-	1	600	-	-	1	600
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	4	443	-	-	4	443
0050-0099	1	60	6	400	-	-	7	460
0026-0049	1	35	3	127	1	44	5	206
0001-0025	10	76	52	218	3	20	65	314
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	24	359	23	724	7	412	54	1,495
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	135	2	329	3	464
0050-0099	1	50	2	115	-	-	3	165
0026-0049	3	92	8	301	-	-	11	393
0001-0025	20	217	12	173	5	83	37	473
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	35	2,406	131	11,407	15	1,667	181	15,480
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,300	1	4,000	1	1,138	1	4,000
0500-0999	1	500	1	3,500	-	-	4	5,938
0250-0499	-	-	2	923	-	-	2	1,423
0100-0249	1	-	2	525	-	-	2	525
0050-0099	1	137	6	823	1	132	8	1,092
0026-0049	4	256	11	770	4	211	19	1,237
0001-0025	1	30	3	108	2	92	6	230
	27	183	105	758	7	94	139	1,035
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	33	1,667	116	4,253	29	2,042	178	7,962
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
0500-0999	1	633	1	815	-	-	2	1,448
0250-0499	1	250	2	875	2	763	5	1,888
0100-0249	1	200	6	1,015	-	-	7	1,215
0050-0099	5	370	7	413	1	75	13	858
0026-0049	2	80	16	591	-	-	18	671
0001-0025	23	134	84	544	25	204	132	882

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1980 - Août révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	478	17,606	1,056	52,582	144	22,049	1,678	92,237
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,820	-	-	1	5,820
3000-4999	-	-	-	-	1	4,039	1	4,039
1000-2999	2	2,800	10	15,975	5	8,248	17	27,023
0500-0999	4	2,820	11	7,384	3	2,003	18	12,207
0250-0499	9	3,044	15	5,501	10	3,211	34	11,756
0100-0249	23	3,651	40	5,897	13	2,005	76	11,553
0050-0099	25	1,695	60	4,277	22	1,405	107	7,377
0026-0049	30	1,124	73	2,577	13	445	116	4,146
0001-0025	385	2,472	846	5,151	77	693	1,308	8,316
ONTARIO	948	74,779	1,312	84,335	278	27,991	2,538	187,105
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	4	30,500	2	17,289	-	-	6	47,789
3000-4999	-	-	1	4,200	-	-	1	4,200
1000-2999	7	10,591	9	17,492	9	14,743	25	42,826
0500-0999	12	8,513	18	11,203	7	4,591	37	24,307
0250-0499	16	5,118	24	8,212	8	2,853	48	16,183
0100-0249	55	8,288	68	10,488	16	2,293	139	21,069
0050-0099	45	3,119	80	5,418	16	1,206	141	9,743
0026-0049	79	2,841	88	3,170	24	839	191	6,850
0001-0025	730	5,809	1,022	6,863	198	1,466	1,950	14,138
MANITOBA	49	2,831	218	5,634	30	7,220	297	15,685
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,546	-	-	1	3,495	1	3,495
0500-0999	-	-	2	1,149	2	1,645	4	2,794
0250-0499	-	-	2	608	3	1,035	5	1,643
0100-0249	5	775	8	1,106	1	165	14	2,046
0050-0099	2	121	13	924	9	642	24	1,687
0026-0049	2	62	27	939	3	138	32	1,139
0001-0025	39	327	166	908	11	100	216	1,335
SASKATCHEWAN	20	859	98	10,326	31	6,202	149	17,387
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	2	2,425	1	2,139	3	4,564
0500-0999	-	-	-	-	1	920	1	920
0250-0499	-	-	3	1,142	3	1,024	6	2,166
0100-0249	4	645	11	1,599	8	1,393	23	3,637
0050-0099	1	85	21	1,377	8	553	30	2,015
0026-0049	1	30	8	270	4	146	13	446
0001-0025	14	99	52	513	6	27	72	639
ALBERTA	92	14,459	516	100,689	381	39,135	989	154,283
10000 +	-	-	1	19,040	1	14,146	2	33,186
5000-9999	-	-	1	5,044	-	-	1	5,044
3000-4999	-	-	2	6,815	1	4,000	3	10,815
1000-2999	4	5,374	13	19,886	7	12,224	24	37,484
0500-0999	3	2,004	28	19,712	5	3,278	36	24,994
0250-0499	7	2,408	27	9,989	6	1,998	40	14,395
0100-0249	18	2,968	73	11,083	13	2,063	104	16,114
0050-0099	15	1,001	64	4,478	9	669	88	6,148
0026-0049	9	304	58	2,078	8	278	75	2,660
0001-0025	36	400	249	2,564	331	479	616	3,443

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1980 - Septembre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	382	49,404	855	41,654	107	30,717	1,344	121,775
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,000	1	5,000	2	15,317	4	29,317
3000-4999	2	6,775	2	6,000	1	4,313	5	17,088
1000-2999	10	14,940	5	6,450	2	2,623	17	24,013
0500-0999	7	5,302	6	3,854	2	1,154	15	10,310
0250-0499	16	5,519	19	6,475	10	3,428	45	15,422
0100-0249	21	3,265	34	5,214	13	2,082	68	10,561
0050-0099	32	2,090	45	2,891	11	811	88	5,792
0026-0049	19	643	54	1,819	14	540	87	3,002
0001-0025	274	1,870	689	3,951	52	449	1,015	6,270
ONTARIO	875	45,663	1,788	132,402	287	32,238	2,950	210,303
10000 +	-	-	1	25,000	-	-	1	25,000
5000-9999	-	-	2	13,750	-	-	2	13,750
3000-4999	2	6,360	5	19,506	1	3,500	8	29,366
1000-2999	7	10,200	7	10,909	7	12,445	21	33,554
0500-0999	11	7,920	21	14,873	7	4,787	39	27,580
0250-0499	20	7,767	36	12,332	14	4,603	70	24,702
0100-0249	22	3,441	92	14,593	24	3,666	138	21,700
0050-0099	49	3,292	120	8,139	17	1,181	186	12,612
0026-0049	49	1,754	136	4,748	25	925	210	7,427
0001-0025	715	4,929	1,368	8,552	192	1,131	2,275	14,612
MANITOBA	52	3,152	280	12,741	27	7,289	359	23,182
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,200	1	3,200
1000-2999	-	-	2	2,981	1	2,559	3	5,540
0500-0999	2	1,722	6	4,667	-	-	8	6,389
0250-0499	1	359	1	376	2	850	4	1,585
0100-0249	2	364	13	1,751	3	331	18	2,446
0050-0099	5	339	13	881	2	163	20	1,383
0026-0049	2	73	21	741	2	58	25	872
0001-0025	40	295	224	1,344	16	128	280	1,767
SASKATCHEWAN	19	852	118	11,565	21	6,233	158	18,650
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	4,715	3	4,715
0500-0999	-	-	1	550	1	553	2	1,103
0250-0499	-	-	14	5,243	1	390	15	5,633
0100-0249	2	343	22	3,710	1	231	25	4,284
0050-0099	4	288	13	837	2	171	19	1,296
0026-0049	3	114	16	566	1	30	20	710
0001-0025	10	107	52	659	12	143	74	909
ALBERTA	83	24,594	890	106,793	66	42,758	1,039	174,145
10000 +	1	12,225	1	11,500	-	-	2	23,725
5000-9999	-	-	1	9,000	4	26,712	5	35,712
3000-4999	-	-	2	6,000	1	3,527	3	9,527
1000-2999	3	4,094	13	20,644	4	5,091	20	29,829
0500-0999	6	4,651	26	16,988	4	2,675	36	24,314
0250-0499	1	298	60	20,949	5	1,734	66	22,981
0100-0249	11	1,768	75	10,940	13	2,059	99	14,767
0050-0099	13	861	67	4,669	8	512	88	6,042
0026-0049	9	305	81	2,907	6	227	96	3,439
0001-0025	39	392	564	3,196	21	221	624	3,809

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1980 - Août révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	222	14,098	783	71,634	138	33,660	1,143	119,392
10000 +	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5000-9999	-	-	1	8,608	1	8,667	2	17,275
3000-4999	-	-	1	3,714	2	7,889	3	11,603
1000-2999	3	5,339	8	12,136	6	9,345	17	26,820
0500-0999	4	2,828	14	9,274	3	1,640	21	13,742
0250-0499	3	925	16	5,258	7	2,477	26	8,660
0100-0249	17	2,712	49	7,750	10	1,618	76	12,080
0050-0099	12	795	50	3,427	12	872	74	5,094
0026-0049	10	380	46	1,587	10	358	66	2,325
0001-0025	173	1,119	597	3,880	87	794	857	5,793
YUKON	3	96	3	610	2	70	8	776
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	500	-	-	1	500
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	50	1	90	1	50	3	190
0026-0049	1	45	-	-	-	-	1	45
0001-0025	1	1	1	20	1	20	3	41
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	1	30	-	-	1	30
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1980 - Septembre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	163	8,526	677	82,457	90	46,974	930	137,957
10000 +	-	-	2	30,695	2	38,053	4	68,748
5000-9999	-	-	1	6,500	-	-	1	6,500
3000-4999	-	-	1	3,800	-	-	1	3,800
1000-2999	-	-	9	14,641	1	2,030	10	16,671
0500-0999	4	2,901	8	4,816	3	2,570	15	10,287
0250-0499	6	2,402	23	7,758	5	1,822	34	11,982
0100-0249	8	1,309	47	6,914	11	1,588	66	9,811
0050-0099	8	622	39	2,570	3	191	50	3,383
0026-0049	13	454	51	1,752	6	206	70	2,412
0001-0025	124	838	496	3,011	59	514	679	4,363
YUKON	8	351	11	593	4	122	23	1,066
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	320	-	-	1	320
0100-0249	1	200	1	100	1	100	3	400
0050-0099	2	120	1	94	-	-	3	214
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	5	31	8	79	3	22	16	132
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	65	-	-	-	-	1	65
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	1	65	-	-	-	-	1	65
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,669	10	743	682	2,286	170	8,560	442,940	72,723	302,292	120,962	938,917
CALGARY	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
CALGARY C	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
CHICOUTIMI-JONQUIERE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
CHICOUTIMI C	18	-	6	-	16	1	41	1,579	4,050	1,430	8,720	15,779
JONQUIERE C	7	-	2	-	3	-	12	1,239	324	47	-	1,610
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	44	-	47
N-D-DE-LATERRIERE P	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
SHIPSHAW SD	12	-	-	-	-	1	13	481	-	159	-	640
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	4	-	-	-	-	-	4	128	6	6	-	140
EDMONTON	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
BON ACCORD VL	15	-	-	-	-	-	15	649	-	-	-	649
EDMONTON C	300	-	44	77	284	15	720	33,487	573	19,162	14,960	68,182
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	41	915	16	4	976
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	5	-	15
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MORINVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	261	-	-	355	616
ST. ALBERT T	30	-	2	-	-	-	32	5,674	8	603	-	6,285
STRATHCONA CO. # 20 CM	65	-	-	-	55	1	121	5,916	308	869	500	7,593
STURGEON MD # 90 CM	8	-	-	-	-	-	8	693	80	183	-	956
HALIFAX	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
DARTMOUTH C	5	-	2	-	15	-	22	927	137	8,070	52	9,186
HALIFAX C	4	-	-	-	70	9	83	3,178	-	582	117	3,877
HALIFAX CM	63	4	-	-	22	-	89	3,695	130	-	-	3,825
HAMILTON	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
ANCASTER T	19	-	-	-	-	-	19	1,272	47	7	-	1,326
BURLINGTON C	55	-	6	-	13	-	74	3,429	349	1,057	-	4,835
DUNDAS T	1	-	-	-	-	-	1	104	15	38	-	157
FLAMBOROUGH TP	7	-	-	-	-	-	7	467	234	303	82	1,086
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	158	-	55	15	228
GRIMSBY T	25	-	-	-	-	-	25	1,305	47	3	-	1,355
HAMILTON C	21	-	2	8	-	-	31	1,647	5,499	2,328	668	10,142
STONE CREEK T	25	-	12	8	-	-	45	2,026	70	46	73	2,215
HULL	30	2	-	-	3	-	35	5,079	21	728	7,073	12,901
AYLMER C	3	-	-	-	-	-	3	244	2	3	15	264
GATINEAU C	22	-	-	-	-	-	22	1,327	5	602	6,617	8,551
HULL C	-	-	-	-	3	-	3	3,193	10	49	440	3,692
HULL PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
LA PECHE VL	1	-	-	-	-	-	1	75	4	74	1	154
VAL-DES-MONTS VL	3	2	-	-	-	-	5	183	-	-	-	183
KITCHENER	45	-	2	-	48	52	147	4,406	590	1,026	476	6,498
CAMBRIDGE C	6	-	-	-	48	51	105	2,417	251	179	64	2,911
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	90	28	-	-	118
KITCHENER C	35	-	2	-	-	-	37	1,705	229	820	412	3,166
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	3	-	-	-	-	1	4	194	82	27	-	303
LONDON	59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	2	5	54
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	76	43	28	-	147
LONDON C	56	-	2	4	68	-	130	4,865	15	1,147	637	6,664
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	94	212	425	-	731
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	22	120	-	-	142
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	19	331	-	-	350
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	353	-	146	-	499

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	498	1	120	43	317	6	985	44,215	11,001	18,301	3,657	77,174
ANJOU V	5	—	—	—	—	—	5	190	2	—	—	192
BAIE-D'URFE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACONSFIELD C	16	—	—	—	—	—	16	982	—	—	—	982
BELOEIL V	2	—	—	—	—	—	2	128	—	19	—	147
BLAINVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOIS-DES-FILION VL	2	—	—	—	—	—	2	119	—	2	—	121
BOISBRIAND V	—	—	2	—	—	—	2	70	—	35	—	105
BOUCHERVILLE V	26	—	—	—	—	—	26	1,606	273	317	—	2,196
BROSSARD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANDIAC V	12	—	2	—	—	—	14	705	245	6	—	956
CHAMBLY C	2	—	—	—	40	—	42	1,134	100	—	—	1,234
CHARLEMAGNE V	11	—	—	—	—	—	11	367	—	—	—	367
CHATEAUGUAY V	17	—	—	—	—	—	17	694	210	65	—	969
COTE-ST-LUC C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELSON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEUX-MONTAGNES C	8	—	—	—	24	—	32	919	—	20	—	939
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	2	—	2	—	—	—	4	252	—	136	—	388
DORION V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORVAL C	4	—	—	—	—	—	4	275	25	50	—	350
GREENFIELD PARK V	3	—	6	—	—	—	9	316	—	34	—	350
HAMPSTEAD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUDSON V	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
ILE-PERROT V	4	—	—	—	—	—	4	201	—	1	—	202
KIRKLAND V	10	—	—	—	—	—	10	578	—	—	—	578
LA PRAIRIE V	1	—	—	—	—	—	1	100	—	—	—	100
LACHENAIE V	4	—	—	—	—	—	4	185	60	—	—	245
LACHINE C	1	—	—	—	—	—	1	138	669	67	129	1,003
LASALLE C	1	—	12	—	6	4	23	1,004	19	354	—	1,377
LAVAL C	77	—	48	12	11	—	148	8,157	972	4,945	679	14,753
LE GARDEUR V	1	—	4	—	—	—	5	198	—	—	—	198
LEMOYNE V	—	—	—	—	—	—	—	18	—	35	—	53
LERVY V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINE V	6	—	—	—	—	—	6	480	—	—	—	480
MASCOUCHE V	17	—	—	—	—	—	17	916	25	8	—	949
MCMASTERVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	106	—	—	—	106
MERCIER V	11	—	—	—	4	—	15	567	55	—	—	622
MONT-ROYAL V	1	—	—	—	—	—	1	180	17	14	40	251
MONT-ST-HILAIRE V	7	—	—	—	—	—	7	365	—	43	—	408
MONTREAL C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-EST V	L	—	—	—	9	2	16	623	13	155	—	791
MONTREAL-NORD C	5	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	44
MONTREAL-OUEST V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-L'ILE PERROT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUTREMONT C	1	—	—	—	—	—	1	262	8	378	—	648
PIERREFOND C	22	—	—	—	—	—	22	1,188	—	10	—	1,198
PINCOURT V	2	—	—	—	—	—	2	118	—	—	499	617
POINTE-AUX-TREMBLES C	12	—	2	—	30	—	44	1,055	—	1,935	248	3,238
POINTE-CLAIRE C	5	—	—	16	—	—	21	951	1,035	7	38	2,031
POINTE-DU-MOULIN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY V	28	—	2	—	20	—	50	1,911	70	31	—	2,012
RICHELIEU V	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
ROSEMERE V	4	—	—	—	—	—	4	393	—	—	—	393
ROXBORO V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SENNEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AMABLE P	3	—	—	—	—	—	3	147	—	—	—	147
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	16	—	—	—	—	—	16	838	—	110	—	948
ST-CONSTANT V	9	1	—	—	—	—	10	418	—	70	—	488
ST-EUSTACHE V	31	—	—	—	—	—	31	1,151	1,252	35	—	2,438
ST-HUBERT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT C	—	—	—	—	—	—	—	99	—	47	66	212
ST-LAURENT C	3	—	12	—	12	—	27	990	3,547	6,417	1,530	12,484
ST-LAZARE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LEONARD C	1	—	—	—	25	—	26	689	112	631	1	1,433
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	48	—	—	—	—	—	48	2,017	—	465	—	2,482
ST-MATHIAS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	4	—	—	—	—	—	4	322	100	—	—	422
ST-PIERRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	110	23	—	133
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	8	—	—	—	—	—	8	366	—	—	—	366
ST-SULPICE P	1	—	—	—	—	—	1	42	50	—	—	92
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	7	—	—	—	—	—	7	261	—	17	130	408
STE-CATHERINE V	—	—	—	—	—	—	—	39	—	400	—	439
STE-GENEVIEVE V	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3	—	15
STE-JULIE V	2	—	—	—	—	—	2	193	—	—	—	193
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	3	—	—	—	—	—	3	140	—	—	—	140
STE-THERESE C	20	—	—	—	40	—	60	2,520	—	131	—	2,651

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TERREBONNE V	-	-	-	-	24	-	24	401	-	1,141	-	1,542
VARENNES C	9	-	2	-	-	-	11	487	2,032	67	297	2,883
VERDUN C	-	-	26	15	72	-	113	5,482	-	77	-	5,559
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OSHAWA C	13	-	-	-	-	-	13	749	760	5,378	8	6,895
WHITBY T	22	-	12	-	-	-	34	1,537	35	48	20	1,640
OTTAWA	66	-	16	29	-	-	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
CLARENCE TP	3	-	-	-	-	-	3	132	24	82	-	238
CUMBERLAND TP	4	-	2	-	-	-	6	363	71	65	16	515
GLOUCESTER TP	12	-	-	-	-	-	12	832	-	264	1,700	2,796
GOULBOURN TP	1	-	-	-	-	-	1	101	7	-	-	108
KANATA C	1	-	-	-	-	-	1	196	38	162	-	396
NEPEAN C	19	-	10	-	-	-	29	1,765	-	997	3	2,765
OSGOODE TP	5	-	-	-	-	-	5	289	25	-	-	314
OTTAWA C	13	-	2	29	-	-	44	2,398	49	1,588	1,177	5,212
RIDEAU TP	8	-	-	-	-	-	8	993	-	-	-	993
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	2	-	-	-	2	83	-	785	-	868
QUEBEC	148	-	36	-	101	10	295	12,960	1,208	6,728	1,920	22,816
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
BEAULIEU VL	-	-	-	-	-	-	-	1,356	-	94	601	2,051
BEAUPORT C	30	-	4	-	6	-	40	43	-	-	-	43
BERNIERES SD	1	-	-	-	-	-	1	981	-	3,129	300	4,410
CHARLESBOURG C	14	-	4	-	-	-	18	232	150	-	-	382
CHARNY V	4	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	42
CHATEAU-RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
L'ANGE-GARDIEN P	-	-	-	-	-	-	-	276	-	-	-	276
LAC-ST-CHARLES SD	8	-	-	-	-	-	8	250	-	50	-	300
LAUZON C	7	-	-	-	-	-	7	224	-	5	-	229
LEVIS C	5	-	-	-	-	-	5	398	-	51	-	449
LORETTEVILLE C	2	-	-	-	3	-	5	2,265	651	1,079	693	4,688
QUEBEC C	10	-	-	-	30	10	50	206	-	33	-	239
SILLERY C	2	-	-	-	-	-	2	561	79	600	76	1,316
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	9	-	2	-	-	-	11	78	-	80	-	158
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EMILE VL	4	-	-	-	-	-	4	100	134	5	-	239
ST-ETIENNE SD	5	-	2	-	6	-	13	430	-	600	-	1,030
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	15	-	18	-	-	-	33	1,670	-	-	-	1,670
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	9	-	2	-	-	-	11	534	34	90	-	658
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	2	-	-	-	-	-	2	107	-	-	-	107
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	8	-	-	-	-	-	8	354	-	-	-	354
STE-FOY C	2	-	-	-	56	-	58	2,221	-	509	-	2,730
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
STONE & TEWKESBURY CU	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	1	-	4	-	-	-	5	172	160	403	250	985
REGINA	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
REGINA C	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
ST.CATHARINES-NIAGARA	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
NIAGARA FALLS C	12	-	-	-	-	-	12	713	3,464	104	-	4,281
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	266	-	-	-	266
PELHAM T	3	-	-	-	-	-	3	206	13	-	-	219

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	107	12	10	1	130
ST CATHARINES C	20	-	-	-	-	-	20	1,370	1	4,704	-	6,075
THOROLD C	3	-	-	-	-	-	3	138	60	31	600	829
WAINFLEET TP	3	-	-	-	-	-	3	243	66	-	-	309
WELLAND C	7	-	-	-	-	-	7	489	30	296	-	815
SAINT JOHN	18	-	-	-	-	1	19	1,306	887	1,333	439	3,965
E RIVERSIDE-KINGSHURST	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	182	3	-	-	185
CONDOLA POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	66	-	-	-	66
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	13	-	-	-	-	1	14	1,058	884	1,333	439	3,714
WESTFIELD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
CONCEPTION BAY S T	21	-	2	-	3	-	26	1,137	-	-	-	1,137
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	3	-	-	-	-	-	3	160	25	-	-	185
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	19	-	-	22	-	-	41	1,924	-	1,050	1,162	4,136
ST JOHN'S METRO AREA	31	-	2	-	-	1	34	1,321	-	758	-	2,079
ST PHILLIP'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	9	-	-	-	-	-	9	361	35	-	-	396
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
SASKATOON C	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
SUDBURY	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
NEEBING TP	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	1	2	-	-	-	-	3	240	-	-	77	317
THUNDER BAY C	18	-	-	-	-	-	18	1,753	335	2,033	22	4,143
TORONTO	1,066	-	375	224	606	31	2,302	124,022	16,056	88,862	18,457	247,397
AJAX T	-	-	-	-	-	-	-	71	-	350	-	421
AURORA T	9	-	-	-	-	-	9	515	19	2,076	-	2,610
BRAMPTON C	35	-	-	12	-	-	47	2,204	3,645	1,197	18	7,064
CALEDON T	35	-	-	-	-	-	35	2,062	214	608	-	2,884
ETOBICOKE BOR	75	-	4	10	46	-	135	6,687	1,664	5,185	150	13,686
GWILLIMBURY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KING TP	4	-	-	-	-	-	4	324	23	16	-	363
MARKHAM T	78	-	85	12	-	-	175	9,290	1,602	9,781	4,709	25,382
MISSISSAUGA C	379	-	176	-	184	1	740	37,663	3,133	8,110	1,789	50,695
NEWMARKET T	93	-	-	-	-	8	101	5,076	10	27	294	5,407
OAKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	836	6	2,845	994	4,681
PICKERING T	62	-	-	-	-	-	62	3,274	223	3,551	8	7,056
RICHMOND HILL T	51	-	-	-	-	-	51	4,245	-	88	60	4,393
SCARBOROUGH BOR	115	-	30	58	-	-	203	12,757	1,137	8,019	1,000	22,913
TORONTO C	6	-	58	132	376	22	594	25,493	1,604	38,781	3,783	69,661
VAUGHAN T	71	-	2	-	-	-	73	4,966	70	1,793	4,250	11,079
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	3	-	-	-	-	-	3	648	200	-	461	1,309
YORK BOR	1	-	-	-	-	-	1	291	-	284	-	575
YORK EAST BOR	3	-	-	-	-	-	3	499	14	812	-	1,325
YORK NORTH BOR	41	-	20	-	-	-	61	7,121	2,492	5,339	941	15,893

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	513	-	14	88	459	36	1,110	54,677	2,520	52,813	26,827	136,837
BURNABY DM	38	-	2	54	217	-	311	13,298	197	930	37	14,462
COQUITLAM DM	112	-	4	-	-	-	116	4,527	-	4,846	626	9,999
DELTA DM	104	-	-	-	-	-	104	7,345	1,237	796	300	9,678
GREATER VANCOUVER RD	4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	-	253
LANGLEY C	96	-	-	-	-	-	96	4,366	420	75	80	4,941
LANGLEY DM	13	-	-	-	-	-	13	786	32	1,410	-	2,228
MAPLE RIDGE DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WESTMINSTER C	3	-	-	-	-	-	3	303	398	581	-	1,282
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	29	-	-	30	1,800	-	394	29	2,223
NORTH VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PITT MEADOWS DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT COQUITLAM C	7	-	-	-	-	-	7	363	150	6,531	-	7,044
PORT MOODY C	12	-	-	-	-	-	12	634	-	-	-	634
RICHMOND DM	53	-	-	-	-	-	53	3,295	46	310	21,706	25,357
SURREY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	68	-	8	5	242	36	359	17,563	40	36,939	4,049	58,591
WEST VANCOUVER DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	2	-	-	-	-	-	2	144	-	1	-	145
VICTORIA	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
CAPITAL RD	74	-	6	-	-	-	80	3,610	-	107	16,884	20,601
CENTRAL SAANICH DM	28	-	-	-	-	-	28	1,695	-	50	-	1,745
ESQUIMALT DM	-	-	2	-	-	-	2	144	4	5	-	153
NORTH SAANICH DM	16	-	-	-	-	-	16	1,099	-	-	-	1,099
OAK BAY DM	2	-	-	30	-	-	32	3,730	-	1	-	3,731
SAANICH DM	62	-	2	-	28	-	92	5,543	30	941	100	6,614
SIDNEY T	5	-	-	-	-	-	5	269	-	2	2	273
VICTORIA C	4	-	-	-	26	3	33	2,260	209	5,633	134	8,236
WINDSOR	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
BELLE RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	21	-	32
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9
ESSEX T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	54	-	101
MAIDSTONE TP	4	-	-	-	-	-	4	397	47	-	170	614
ROCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	153	35	-	-	188
SANDWICH SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	74	100	100	7	281
SANDWICH WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	223	-	-	-	223
ST CLAIR BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TECUMSEH T	4	-	-	-	-	-	4	223	-	14	-	237
WINDSOR C	19	-	-	-	-	1	20	2,028	2,718	3,210	159	8,115
WINNIPEG	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
SPRINGFIELD RM	4	-	-	-	-	-	4	212	2	-	-	214
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	156	-	6	-	-	2	164	9,325	2,834	12,055	4,548	28,762

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,985	96	5,687	5,997	21,238	858	68,861	3,382,605	642,625	2,154,223	835,899	7,015,352
CALGARY	4,558	-	768	1,356	2,243	19	8,944	470,219	38,018	495,615	39,557	1,043,409
CALGARY C	4,558	-	768	1,356	2,243	19	8,944	470,219	38,018	495,615	39,557	1,043,409
CHICOUTIMI-JONQUIERE	392	5	53	-	181	20	651	28,143	14,805	6,403	16,323	65,674
CHICOUTIMI C	176	-	31	-	37	13	257	10,341	4,242	2,884	15,902	33,369
JONQUIERE C	82	2	12	-	138	3	237	11,680	10,493	3,052	418	25,643
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	202	-	64	3	269
N-D-DE-LATERRIERE P	47	1	8	-	-	2	58	2,548	34	-	-	2,582
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	17	1	2	-	-	-	20	839	-	85	-	924
TREMBLAY CT	34	-	-	-	3	1	38	1,211	36	146	-	1,393
EDMONTON	2,951	-	512	1,066	2,803	19	7,351	346,172	25,162	258,845	107,857	738,036
BON ACCORD VL	38	-	-	-	4	-	42	1,671	-	25	10	1,706
EDMONTON C	2,065	-	436	1,066	2,613	17	6,197	276,320	13,944	224,388	86,335	600,987
FORT SASKATCHEWAN T	17	-	4	-	5	-	26	1,913	2,628	748	2,646	7,935
GIBBONS VL	55	-	-	-	-	-	55	2,097	-	5	257	2,359
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	20	-	43
MORINVILLE T	120	-	-	-	24	-	144	6,042	-	108	696	6,846
ST. ALBERT T	174	-	72	-	102	-	348	23,579	38	6,089	5	29,711
STRATHCONA CO # 20 CM	374	-	-	-	55	2	431	25,922	6,308	21,607	15,820	69,657
STURGEON MD # 90 CM	108	-	-	-	-	-	108	8,605	2,244	5,855	2,088	18,792
HALIFAX	496	14	14	81	325	52	982	43,836	8,326	29,973	5,440	87,575
DARTMOUTH C	51	-	4	4	51	-	110	6,691	5,055	17,166	1,958	30,870
HALIFAX C	25	-	-	54	225	52	356	14,950	725	7,523	792	23,990
HALIFAX CM	420	14	10	23	49	-	516	22,195	2,546	5,284	2,690	32,715
HAMILTON	863	-	178	64	57	-	1,162	61,160	37,343	52,355	9,778	160,636
ANCASTER T	97	-	6	-	-	-	103	6,972	211	2,096	16	9,295
BURLINGTON C	244	-	62	-	33	-	339	16,915	8,356	8,987	353	34,611
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	651	15	361	6	1,033
FLAMBOROUGH TP	56	-	-	-	-	-	56	3,838	777	456	104	5,175
GLANBROOK TP	15	-	-	-	-	-	15	1,614	306	219	15	2,154
GRIMSBY T	66	-	4	11	24	-	105	5,298	1,269	361	896	7,824
HAMILTON C	206	-	40	45	-	-	291	14,763	25,046	38,369	6,662	84,840
STONE CREEK T	174	-	66	8	-	-	248	11,109	1,363	1,506	1,726	15,704
HULL	244	42	6	-	47	4	343	20,261	608	17,296	9,920	48,085
AYLMER C	27	-	-	-	-	-	27	2,114	58	69	2,338	4,579
GATINEAU C	126	-	6	-	44	1	177	9,369	219	6,639	6,783	23,010
HULL C	14	-	-	-	3	3	20	4,807	258	10,213	759	16,037
HULL PART OUEST CT	19	-	-	-	-	-	19	1,078	-	-	-	1,078
LA PECHE VL	18	15	-	-	-	-	33	891	42	316	40	1,289
VAL-DES-MONTS VL	40	27	-	-	-	-	67	2,002	31	59	-	2,092
KITCHENER	506	-	42	28	177	56	809	32,635	13,406	12,916	4,698	63,655
CAMBRIDGE C	54	-	10	-	119	51	234	7,465	7,111	3,834	768	19,178
DUMFRIES NORTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,330	227	18	44	1,619
KITCHENER C	216	-	24	-	-	-	240	10,296	2,982	6,080	2,088	21,446
WATERLOO C	205	-	6	28	58	3	300	11,886	1,885	2,379	1,798	17,948
WOOLWICH TP	19	-	2	-	-	2	23	1,658	1,201	605	-	3,464
LONDON	499	-	32	4	98	2	635	32,914	8,533	19,883	3,656	64,986
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	218	-	9	5	232
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	-	372
DORCHESTER NORTH TP	23	-	2	-	-	-	25	1,313	482	189	-	1,984
LONDON C	427	-	30	4	98	2	561	27,384	6,016	17,259	3,231	53,890
LONDON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,414	427	573	-	2,414
NISSOURI WEST TP	4	-	-	-	-	-	4	309	430	123	-	862
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	562	970	14	-	1,546
WESTMINSTER TP	17	-	-	-	-	-	17	1,525	148	1,593	420	3,686

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	4,429	3	1,162	142	2,587	252	8,575	382,930	78,463	149,332	113,212	723,937
ANJOU V	40	—	—	4	28	8	80	2,804	1,118	1,050	—	4,972
BAIE D'URFE V	3	—	—	—	—	—	3	192	28	10	—	230
BEACONSFIELD C	75	—	2	—	—	—	77	4,368	—	9	—	4,377
BELOEIL V	48	—	2	—	31	—	81	3,119	27	809	87	4,042
BLAINVILLE V	80	—	—	—	—	—	80	3,180	151	228	6	3,565
BOIS-DES-FILION VL	17	—	4	4	—	—	25	1,564	—	16	60	1,640
BOISBRIAND V	26	—	2	—	—	—	28	1,346	1,524	211	—	3,081
BOUCHERVILLE V	163	—	6	—	24	2	195	10,098	2,484	3,016	2,116	17,714
BROSSARD V	248	—	114	—	18	—	380	20,687	—	3,260	80	24,027
CANDIAC V	48	—	14	—	—	—	62	3,351	1,206	1,052	—	5,609
CHAMBLY C	17	—	—	—	50	—	67	2,234	487	104	—	2,825
CHARLEMAGNE V	72	—	—	—	—	—	72	2,429	17	220	—	2,666
CHATEAUGUAY V	58	1	—	—	6	—	65	3,258	348	861	12	4,479
COTE-ST-LUC C	18	—	2	—	104	—	124	4,739	1	20	30	4,790
DELSON V	2	—	—	—	—	—	2	114	—	10	—	124
DEUX-MONTAGNES C	25	—	2	—	96	1	124	3,650	—	31	—	3,681
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	108	—	2	—	—	—	110	5,466	69	528	200	6,263
DORION V	21	—	—	—	—	—	21	960	2	39	15	1,016
DORVAL C	24	—	2	—	—	—	26	2,072	2,153	924	71	5,220
GREENFIELD PARK V	18	—	6	—	—	—	24	1,234	1	747	52	2,034
HAMPSTEAD V	13	—	4	—	—	—	17	1,746	—	—	—	1,746
HUDSON V	17	—	—	—	—	—	17	1,027	—	4	1,200	2,231
ILE-PERROT V	13	—	4	—	—	—	17	922	—	251	13	1,186
KIRKLAND V	111	—	—	—	—	—	111	4,941	—	1,614	—	6,555
LA PRAIRIE V	24	—	—	—	—	—	24	1,393	135	287	264	2,079
LACHENAIE V	32	—	—	—	—	—	32	1,671	148	65	2,123	4,007
LACHINE C	9	—	2	—	58	—	69	2,485	3,415	2,770	6,558	15,228
LASALLE C	4	—	169	—	40	50	263	8,868	708	2,831	150	12,557
LAVAL C	561	—	443	22	256	—	1,282	65,368	3,310	15,796	7,195	91,669
LE GARDEUR V	13	—	24	—	6	—	43	1,586	18	806	1,778	4,188
LEMOYNE V	—	—	—	—	3	—	3	190	75	73	—	338
LERY V	5	—	—	—	—	—	5	590	—	12	—	602
LONGUEUIL C	131	—	6	—	112	—	249	11,198	2,045	10,837	11,386	35,466
LORRAINE V	49	—	—	—	—	—	49	3,965	—	—	—	3,965
MASCOUCHE V	132	—	—	—	—	—	132	6,528	195	518	2,136	9,377
MCMASTERVILLE VL	9	—	2	—	—	3	14	545	—	44	—	589
MERCIER V	39	—	—	—	4	—	43	1,920	125	318	—	2,363
MONT-ROYAL V	1	—	—	—	—	—	1	1,092	396	615	68	2,171
MONT-ST-HILAIRE V	60	—	—	—	—	2	62	3,021	1	202	—	3,224
MONTREAL C	209	1	64	32	1,081	169	1,556	55,406	21,514	58,222	29,602	164,744
MONTREAL-EST V	1	—	—	—	—	—	1	100	224	18	—	342
MONTREAL-NORD C	18	—	10	—	120	13	161	5,599	790	638	1,238	8,265
MONTREAL-OUEST V	1	—	—	—	—	—	1	152	—	1	11	164
N-D-DE-L'ILE PERROT P	10	—	—	—	—	—	10	504	37	—	—	541
OKA SD	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
OTTERBURN PARK V	7	—	—	—	—	—	7	324	—	2	—	326
OUTREMONT C	2	—	—	—	—	1	3	1,693	53	900	278	2,924
PIERREFONDS C	102	—	21	18	—	1	142	6,527	—	604	140	7,271
PINCOURT V	6	—	—	—	—	—	6	454	—	907	499	1,860
POINTE-AUX-TREMBLES C	56	—	36	8	36	2	138	4,932	11,998	2,376	2,512	21,818
POINTE-CLAIRE C	25	—	24	36	—	—	85	4,094	3,229	537	40	7,900
POINTE-DU-MOULIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY V	236	—	14	—	65	—	315	13,357	418	1,208	19,806	34,789
RICHELIEU V	3	—	—	—	15	—	18	619	—	95	—	714
ROSEMERE V	42	—	—	—	—	—	42	2,774	—	123	7	2,904
ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	36	—	10	—	46
SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—	—	64
ST-AMABLE P	18	—	—	—	—	—	18	937	110	240	—	1,287
ST-BASILE-LE-GRAND V	50	—	2	—	—	—	52	1,890	97	99	—	2,086
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	90	—	—	—	—	—	90	5,665	59	316	—	6,040
ST-CONSTANT V	76	1	—	—	—	—	77	3,602	40	138	7	3,787
ST-EUSTACHE V	191	—	—	—	—	—	191	7,527	1,554	888	1,286	11,255
ST-HUBERT C	141	—	83	—	36	—	260	9,527	745	1,975	2,600	14,847
ST-LAMBERT C	11	—	—	—	—	—	11	1,881	—	56	90	2,027
ST-LAURENT C	47	—	28	—	83	—	158	7,231	7,683	20,192	10,381	45,487
ST-LAZARE P	49	—	—	—	—	—	49	2,689	—	—	—	2,689
ST-LEONARD C	4	—	—	—	95	—	99	2,661	807	2,957	1	6,426
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP	202	—	8	—	—	—	210	8,916	2	798	—	9,716
ST-MATHIAS P	20	—	—	—	1	—	21	1,086	152	42	—	1,280
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	19	—	—	—	—	—	19	1,134	313	70	—	1,517
ST-PIERRE V	—	—	—	3	—	—	3	118	379	55	19	571
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	91	—	—	—	—	—	91	4,025	—	—	250	4,275
ST-SULPICE P	12	—	—	—	—	—	12	850	50	53	—	953
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	38	—	—	—	—	—	38	1,325	—	125	321	1,771
STE-CATHERINE V	42	—	—	—	—	—	42	1,844	424	488	1	2,757
STE-GENEVIEVE V	1	—	—	—	—	—	1	119	—	16	—	135
STE-JULIE V	46	—	—	—	—	—	46	2,691	27	348	—	3,066
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	25	—	—	—	—	—	25	1,313	—	211	—	1,524
STE-THERESE C	74	—	4	—	80	—	158	7,730	199	1,669	5,928	15,526

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	129	150	51	-	330
TERREBONNE V	7	-	-	-	67	-	74	1,986	205	1,260	701	4,152
VARENNES C	46	-	6	-	-	-	52	2,137	7,017	95	372	9,621
VERDUN C	72	-	50	15	72	-	209	10,707	-	1,339	1,520	13,566
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	651	-	27	2	675
OSHAWA	279	-	118	-	215	-	612	24,259	28,411	10,110	3,837	66,617
OSHAWA C	87	-	48	-	195	-	330	11,194	24,104	8,099	3,599	46,996
WHITBY T	192	-	70	-	20	-	282	13,065	4,307	2,011	238	19,621
OTTAWA	518	3	170	708	898	11	2,308	92,501	6,644	49,423	63,873	212,441
CLARENCE TP	33	1	-	-	-	-	34	1,874	208	153	287	2,522
CUMBERLAND TP	105	-	70	64	2	-	241	12,188	297	854	265	13,604
CLOUCESTER TP	104	-	10	238	-	3	355	12,459	1,967	6,090	5,335	25,851
GOULBOURN TP	19	-	-	-	-	-	19	1,076	239	313	214	1,842
KANATA C	46	-	-	-	-	-	46	3,751	149	4,692	289	8,881
NEPEAN C	80	-	66	-	-	-	146	9,689	618	3,328	294	13,929
OSGOODE TP	30	2	-	-	-	-	32	2,029	743	3	-	2,775
OTTAWA C	62	-	22	406	625	8	1,123	38,284	2,086	32,233	55,364	127,967
RIDEAU TP	34	-	-	-	-	-	34	3,136	281	32	-	3,449
ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	439	-	-	-	439
ROCKLAND T	2	-	-	-	-	-	2	212	-	27	1,173	1,412
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,364	56	1,698	652	9,770
QUEBEC	1,304	12	169	4	840	70	2,399	101,937	8,111	55,808	25,634	191,490
ANCIENNE-LORETTE V	22	-	12	-	-	6	40	1,503	57	274	61	1,895
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	526	-	2	-	528
BEAUPORT C	176	1	12	-	32	8	229	9,350	3,229	1,968	3,285	17,832
BERNIERES SD	45	-	10	-	-	-	55	2,180	120	253	-	2,553
CHARLESBOURG C	96	-	22	-	69	3	190	7,917	-	4,221	1,093	13,231
CHARNY V	22	-	4	-	88	2	116	2,953	153	569	279	3,954
CHATEAU-RICHER V	11	-	-	-	-	-	11	602	22	-	-	624
L'ANGE-GARDIEN P	10	1	-	-	-	-	11	421	31	64	-	516
LAC-ST-CHARLES SD	52	-	-	-	10	-	62	1,972	-	-	-	1,972
LAUZON C	36	-	-	-	78	-	114	4,091	82	230	125	4,528
LEVIS C	35	-	2	-	-	-	37	2,582	-	1,788	75	4,445
LORETTEVILLE C	14	-	2	-	3	-	19	1,418	-	71	155	1,644
QUEBEC C	87	-	4	-	467	37	595	21,370	3,079	32,885	12,971	70,305
SILLERY C	10	-	1	-	-	-	11	1,279	1	271	11	1,562
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	70	-	6	-	-	-	76	4,494	152	1,424	547	6,617
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	8	-	-	-	-	-	8	568	-	791	-	1,359
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	27	-	-	-	-	-	27	1,425	2	190	-	1,617
ST-EMILE VL	23	-	-	-	-	-	23	740	134	129	1,702	2,705
ST-ETIENNE SD	65	-	2	-	6	-	73	3,231	9	1,095	-	4,335
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	130	-	34	4	-	-	168	9,048	1	1	-	9,050
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	11	1	2	-	-	1	15	664	-	2	-	666
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	80	-	16	-	-	-	96	4,035	188	185	-	4,408
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	28	-	-	-	-	-	28	1,661	-	1	-	1,662
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	20	3	-	-	4	-	23	1,090	115	240	-	1,445
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	14	-	-	-	-	-	18	589	-	-	-	589
ST-NICOLAS V	32	4	-	-	-	-	36	1,834	-	25	-	1,859
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	8	-	-	-	-	-	8	466	18	61	-	545
ST-REDEMPTEUR VL	4	-	2	-	-	-	6	286	-	353	-	639
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	16	-	16	-	-	-	32	1,673	219	332	10	2,234
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	30	-	-	-	-	-	30	1,310	-	10	21	1,341
STE-FOY C	32	-	14	-	59	-	105	5,409	35	6,631	4,866	16,941
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	23	-	-	-	-	6	29	1,128	-	16	-	1,144
STONE & TEWKESBURY CU	26	2	-	-	-	-	28	1,090	-	20	-	1,110
VAL-BELAIR V	18	-	-	-	24	4	46	1,926	-	90	-	2,016
VANIER V	16	-	8	-	-	3	27	1,106	464	1,616	433	3,619
REGINA	484	-	4	13	479	-	980	40,592	13,159	22,448	6,004	82,203
REGINA C	484	-	4	13	479	-	980	40,592	13,159	22,448	6,004	82,203
ST.CATHARINES-NIAGARA	359	3	4	-	67	6	439	26,754	20,612	22,104	2,570	72,040
NIAGARA FALLS C	101	-	2	-	1	-	104	5,974	4,481	6,766	821	18,042
NIAGARA-ON-THE LAKE T	31	-	-	-	2	-	33	3,029	244	2,060	-	5,333
PELHAM T	43	-	-	-	64	-	107	4,322	163	326	54	4,865

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	17	2	-	-	-	-	19	1,490	307	382	64	2,243
ST CATHARINES C	96	-	2	-	-	5	103	6,998	12,565	10,672	584	30,819
THOROLD C	24	-	-	-	-	1	25	1,439	248	462	800	2,949
WAINFLEET TP	10	1	-	-	-	-	11	1,036	221	83	-	1,340
WELLAND C	37	-	-	-	-	-	37	2,466	2,383	1,353	247	6,449
SAINT JOHN	108	-	2	-	-	16	126	9,430	12,399	4,225	8,988	35,042
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
FAIVALE VL	8	-	-	-	-	-	8	511	3	64	-	578
GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	475	-	20	-	495
GRAND BAY VL	14	-	2	-	-	-	16	673	-	-	-	673
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL		11	-	-	-	-	11	607	3	183	548	1,341
RENFORTH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P		13	-	-	-	-	13	951	-	-	-	951
ROTHESAY T	L	48	-	-	-	-	64	5,894	12,393	3,958	8,440	30,685
SAINT JOHN C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	603	1	42	64	509	6	1,225	48,927	1,980	11,225	8,167	70,299
CONCEPTION BAY S T	L	99	-	6	-	3	108	4,995	-	-	-	4,995
FLATROCK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	28	-	-	-	-	28	1,584	30	3	1,814	3,431
MOUNT PEARL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	L	36	-	-	-	-	36	1,500	85	1,050	-	2,635
POUCH COVE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	L	122	-	10	64	486	686	25,480	1,393	6,616	6,045	39,534
ST JOHN'S METRO AREA		296	1	24	-	20	343	14,429	417	3,556	308	18,710
ST PHILLIP'S T	L	7	-	-	-	-	7	284	20	-	-	304
TORBAY T		15	-	2	-	-	17	655	35	-	-	690
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	742	-	58	-	799	-	1,599	72,548	3,310	49,959	32,432	158,249
SASKATOON C	742	-	58	-	799	-	1,599	72,548	3,310	49,959	32,432	158,249
SUDBURY	270	1	34	-	24	-	329	15,491	1,177	11,948	2,364	30,980
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T		270	1	34	-	24	329	15,491	1,177	11,948	2,364	30,980
SUDBURY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY EAST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	128	10	16	-	39	7	200	13,673	1,729	7,834	1,716	24,952
NEEBING TP	L	7	5	-	-	-	12	414	105	-	-	519
O'CONNOR TP		6	-	-	-	-	6	245	-	4	-	249
OLIVER TP	L	9	-	-	-	-	9	767	26	-	-	793
PAIPOONGE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	L	5	5	-	-	-	10	1,011	35	-	77	1,123
THUNDER BAY C		101	-	16	-	39	163	11,236	1,563	7,830	1,639	22,268
TORONTO	5,549	-	1,962	1,466	4,685	135	13,797	726,939	182,421	458,406	152,427	1,520,193
AJAX T	L	3	-	-	-	-	3	717	363	1,324	2,036	4,440
AURORA T		51	-	14	1	-	66	3,711	900	3,775	343	8,729
BRAMPTON C	L	706	-	262	202	571	1,741	66,749	17,700	28,067	15,857	128,373
CALEDON T		150	-	-	-	-	150	11,340	1,062	971	16	13,389
ETOBICOKE BOR.	L	369	-	77	148	502	1,096	48,119	13,125	33,558	1,376	96,178
GWILLIMBURY EAST T		85	-	-	-	-	85	4,801	374	83	680	5,938
KING TP	L	47	-	-	-	-	47	4,415	617	382	-	5,414
MARKHAM T		586	-	132	12	-	730	41,510	8,006	59,701	9,829	119,046
MISSISSAUGA C	L	957	-	608	154	1,795	3,515	163,004	67,433	52,457	44,166	327,060
NEWMARKET T		286	-	-	-	-	286	15,103	581	1,404	932	18,020
OAKVILLE T	L	113	-	-	79	-	193	13,013	3,531	23,611	2,846	43,001
PICKERING T		164	-	32	-	-	196	11,138	3,058	7,521	261	21,978
RICHMOND HILL T	L	235	-	-	-	-	235	21,888	1,938	1,187	1,955	26,968
SCARBOROUGH BOR		615	-	434	327	26	1,402	77,673	13,016	36,046	13,434	140,169
TORONTO C	L	20	-	73	247	681	1,146	63,728	12,295	95,915	30,047	201,985
VAUGHAN T		791	-	94	272	-	1,157	61,130	4,206	21,243	8,542	95,121
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	L	13	-	-	-	-	13	2,146	474	121	461	3,202
YORK BOR		17	-	10	-	52	79	6,765	8,799	5,909	4,791	26,264
YORK EAST BOR	L	25	-	-	-	-	25	3,033	4,126	2,180	885	10,224
YORK NORTH BOR		316	-	226	24	1,058	1,624	106,956	20,817	82,951	13,970	224,694

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
VANCOUVER	7,212	-	243	863	3,385	167	11,870	594,177	44,032	286,120	140,809	1,065,138
BURNABY DM	311	-	52	54	560	3	980	55,002	4,335	13,844	5,170	78,351
COQUITLAM DM	878	-	40	-	32	-	950	39,043	416	15,847	3,602	58,908
DELTA DM	781	-	6	-	14	-	801	52,426	3,579	5,305	457	61,767
GREATER VANCOUVER RD	48	-	-	-	-	-	48	2,488	-	1	-	2,489
LANGLEY C	225	-	5	-	-	-	230	11,316	1,485	1,819	986	15,606
LANGLEY DM	568	-	2	-	-	1	571	24,621	4,326	7,772	5,798	42,517
MAPLE RIDGE DM	232	-	4	10	-	1	247	12,712	312	5,002	290	18,316
NEW WESTMINSTER C	33	-	2	-	181	-	216	11,895	582	4,428	1,233	24,251
NORTH VANCOUVER C	23	-	12	136	111	-	282	11,926	12,942	4,428	2,965	32,261
NORTH VANCOUVER DM	281	-	-	57	37	-	375	26,345	919	3,805	368	31,437
PITT MEADOWS DM	17	-	-	-	48	-	65	2,265	322	352	364	3,303
PORT COQUITLAM C	217	-	4	12	51	-	284	11,866	2,376	7,055	375	21,672
PORT MOODY C	173	-	-	-	-	-	173	9,569	5	268	-	9,842
RICHMOND DM	1,108	-	6	21	207	-	1,342	61,402	3,081	26,337	38,141	128,961
SURREY DM	1,571	-	14	359	445	-	2,389	109,628	2,052	25,966	6,375	144,021
VANCOUVER C	628	-	92	214	1,489	162	2,585	126,670	7,300	155,863	73,565	363,398
WEST VANCOUVER DM	97	-	2	-	109	-	208	20,384	-	1,443	1,096	22,923
WHITE ROCK C	21	-	2	-	101	-	124	4,619	-	472	24	5,115
VICTORIA	1,457	1	66	138	593	13	2,268	116,777	5,906	29,318	44,147	196,148
CAPITAL RD	475	1	26	8	67	3	580	25,657	216	2,140	34,197	62,210
CENTRAL SAANICH DM	148	-	2	-	18	-	168	8,427	699	530	789	10,445
ESQUIMALT DM	4	-	8	-	-	1	13	1,034	4	175	-	1,213
NORTH SAANICH DM	174	-	-	-	-	-	174	10,712	103	194	1,088	12,097
OAK BAY DM	11	-	-	30	23	-	64	7,123	-	60	3,259	10,442
SAANICH DM	470	-	8	6	284	-	768	38,124	2,350	4,703	1,510	46,687
SIDNEY T	144	-	12	-	58	-	214	7,139	291	827	56	8,313
VICTORIA C	31	-	10	94	143	9	287	18,561	2,243	20,689	3,248	44,741
WINDSOR	178	1	10	-	60	1	250	21,069	74,757	18,122	9,764	123,712
BELLE RIVER VL	3	-	4	-	-	-	7	457	-	74	-	531
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	176	69	-	-	245
ESSEX T	14	-	-	-	-	-	14	641	76	1,365	263	2,345
MAIDSTONE TP	30	-	-	-	-	-	30	2,434	181	64	403	3,082
ROCHESTER TP	7	1	-	-	-	-	8	866	62	20	10	958
SANDWICH SOUTH TP	18	-	-	-	-	-	18	956	1,020	217	17	2,210
SANDWICH WEST TP	23	-	-	-	-	-	23	1,988	159	426	4	2,577
ST CLAIR BEACH VL	4	-	-	-	-	-	4	316	-	-	-	316
TECUMSEH T	16	-	-	-	-	-	16	1,043	9	17	296	1,365
WINDSOR C	60	-	6	-	60	1	127	12,192	73,181	15,939	8,771	110,083
WINNIPEG	856	-	22	-	127	2	1,007	59,261	13,313	74,555	22,726	169,855
SPRINGFIELD RM	41	-	-	-	-	-	41	2,032	107	33	20	2,192
ST.FRANCOIS XAVIER RM												
WINNIPEG C	815	-	22	-	127	2	966	57,229	13,206	74,522	22,706	167,663

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		8,317	181	943	852	3,932	281	14,506	699,265	137,210	406,677	171,616	1,414,768
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		111	—	6	22	7	2	148	6,441	171	2,088	1,164	9,864
AVALON PENINSULA		87	—	4	22	7	1	121	5,120	60	1,908	1,162	8,250
ARNOLD'S COVE T	L												
CARBONEAR T	L	1	—	—	—	4	—	5	118	—	100	—	218
COLLIERS T	L												
CONCEPTION HARBOUR T	L												
FERMEUSE LGC	L												
FOX HARBOUR LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FRESHWATER T	L												
HARBOUR GRACE T	L	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
HEART'S CONTENT T	L												
HEART'S DESIRE T	L												
HOLYROOD T	L												
NORMAN'S COVE LID	L												
PLACENTIA T	L												
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SPANIARD'S BAY T	L												
TILTON LID	L												
TREPASSEY T	L												
UPPER ISLAND COVE T	L	2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
VICTORIA T	L												
WABANA T	L												
WHITBOURNE T	L												
* METRO ST JOHNS	L	83	—	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
SOUTH COAST-BURIN PSLA		3	—	—	—	—	—	3	133	15	56	—	204
BAY L'ARGENT T	L												
BURIN T	L												
CHANNEL-PORTBASQ T	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	50	—	58
FORTUNE T	L								10	—	—	—	10
GARNISH T	L												
GAULTOIS T	L												
GRAND BANK T	L	2	—	—	—	—	—	2	92	6	6	—	104
ISLE AUX MORTS LID	L												
LAWN T	L												
MARYSTOWN T	L												
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	L												
MORRISVILLE LGC	L												
POINT MAY LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
RAMEA T	L	1	—	—	—	—	—	1	15	9	—	—	24
ST LAWRENCE T	L												
N D-CENT BONAVISTA BAY		14	—	2	—	—	—	16	619	34	63	2	718
BADGER'S QUAY RD	L												
BAIE VERTE T	L												
BIRCHY BAY T	L												
BONAVISTA T	L	3	—	—	—	—	—	3	117	—	12	—	129
BOTWOOD T	L												
CLARENVILLE T	L												
DOVER T	L												
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	L												
FOGO T	L	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
GANDER T	L	2	—	2	—	—	—	4	190	34	51	2	277
GLENWOOD T	L	5	—	—	—	—	—	5	137	—	—	—	137
* GRAND FALLS T	L												
HARE BAY T	L												
JOE BATT'S ARM RD	L												
LUMSDEN T	L												
MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
NORTHERN ARM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	L	2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
POINT LEAMINGTON T	L												
PORT ANSON LGC	L												
ROBERT'S ARM T	L	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
SALVAGE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L												
TWILLINGATE T	L												
WAREHAM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WESLEYVILLE T	L												
WILD BIGHT LGC	L												
* WINDSOR T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	7	-	-	-	-	1	8	569	62	61	-	692
CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* CORNER BROOK C	6	-	-	-	-	1	7	399	2	18	-	419
DEER LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ENGLEE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	30	60	7	-	97
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	36	-	113
* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166
BUNBURY-SOUTHPORT VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	143	-	259	199	601
* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	25	31
CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T	2	-	-	-	4	-	6	87	-	-	-	87
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	65	-	69
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	4	-	-	-	-	-	4	218	-	80	-	298
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T	-	-	6	-	-	-	6	301	17	-	1	319
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
TOWNSHIP 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	56
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOWNSHIP 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	11
TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TOWNSHIP 13	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 15	1	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	8
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	8	40	-	48
* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	22	20	-	-	42
TOWNSHIP 18	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 19	1	1	-	-	-	-	2	35	-	25	-	60
TOWNSHIP 20	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 21	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23	-	-	4	-	-	-	4	43	-	-	-	43
TOWNSHIP 24	1	-	-	-	-	-	1	38	10	135	-	183
TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	1	-	-	-	-	-	1	30	32	-	22	84
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
TOWNSHIP 30	-	1	-	-	-	-	1	25	30	-	-	55
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	8	17	-	-	25
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30
TOWNSHIP 33	1	-	-	-	-	-	1	39	4	-	-	43
TOWNSHIP 34	-	1	-	-	-	-	1	40	10	40	-	90
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 37	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 38	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 39	1	2	-	-	-	-	3	57	-	-	-	57
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	16
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	150	153
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30
TOWNSHIP 44	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 48	-	1	-	-	-	-	1	125	10	-	-	135
TOWNSHIP 49	3	-	-	-	-	-	3	101	-	-	-	101
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	2	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 57	2	2	-	-	-	-	4	71	-	-	-	71
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	1	-	-	-	-	-	1	55	4	-	-	59
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	1	-	-	-	-	2	41	10	-	-	51
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 63	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	15	45
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	2	-	-	-	-	-	2	58	12	-	-	70
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ÉCOSSE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
CAPE BRETON	122	4	-	-	30	-	156	5,213	16	846	125	6,200
* CAPE BRETON CM	57	1	-	-	-	-	58	1,949	8	167	-	2,124
* DOMINION T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
* GLACE BAY T	4	-	-	-	30	-	34	935	-	31	-	966
INVERNESS CM	21	-	-	-	-	-	21	614	-	-	-	614
LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	180	-	218
* NEW WATERFORD T	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	73	8	-	-	81
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	377	-	402
RICHMOND CM	11	2	-	-	-	-	13	534	-	-	-	534
* SYDNEY C	3	-	-	-	-	-	3	220	-	91	25	336
* SYDNEY MINES T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
VICTORIA CM	16	1	-	-	-	-	17	489	-	-	100	589
NORTH SHORE	61	14	-	-	20	2	97	3,269	139	1,475	1,350	6,233
* AMHERST T	-	-	-	-	-	2	2	44	-	985	62	1,091
ANTIGONISH CM												
ANTIGONISH T												
CANSO T												
* COLCHESTER CM	20	5	-	-	20	-	45	1,452	3	175	132	1,762
CUMBERLAND CM	10	7	-	-	-	-	17	351	60	12	-	423
GUYSBOROUGH MD												
MULGRAVE T												
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	270	18	403
OXFORD T												
PARRSBORO T												
PICTOU CM	27	2	-	-	-	-	29	1,067	-	13	-	1,080
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1,138	1,159
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	26	76	-	-	102

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction																			
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total														
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars													
SAINT JOHN		23	—	—	—	—	1	24	1,620	887	1,397	1,879	5,783														
BLACKS HARBOUR VL	L																										
CHARLOTTE CM	L																										
KINGS CM	L																										
ST ANDREWS T		2	—	—	—	—	—	2	112	—	—	—	112														
ST GEORGE T	L																										
ST STEPHEN T		1	—	—	—	—	—	1	32	—	55	1,413	1,500														
SUSSEX T		2	—	—	—	—	—	2	162	—	9	27	198														
SUSSEX CORNER VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8														
* METRO SAINT JOHN		18	—	—	—	—	1	19	1,306	887	1,333	439	3,965														
FREDERICTON		29	—	2	—	—	—	31	1,564	120	778	101	2,563														
CHIPMAN VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30														
* FREDERICTON C		7	—	2	—	—	—	9	628	25	698	26	1,377														
MCADAM VL		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21														
NACKAWIC VL	L																										
* OROMOCTO T		—	—	—	—	—	—	—	10	80	80	—	170														
SUNBURY & QUEENS CM		6	—	—	—	—	—	6	226	—	—	—	226														
YORK CM		15	—	—	—	—	—	15	649	15	—	75	739														
EDMUNSTON-WOODSTOCK		9	—	1	—	—	9	19	640	12	246	4	902														
BAKER BROOK VL	L																										
CLAIR VL	L																										
* EDMUNSTON C		5	—	1	—	—	9	15	371	12	240	—	623														
GRAND FALLS T	L																										
HARTLAND T	L																										
PERTH-ANDOVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6														
PLASTER ROCK VL	L																										
ST-BASILE VL		—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36														
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P		1	—	—	—	—	—	1	57	—	—	—	57														
ST HILAIRE P	L																										
ST-JACQUES VL		2	—	—	—	—	—	2	77	—	—	—	77														
ST LEONARD T		1	—	—	—	—	—	1	77	—	—	—	77														
WOODSTOCK T		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4	26														
QUEBEC		1,276	31	234	49	981	46	2,617	114,835	49,404	41,654	30,717	236,610														
BAS-ST-LAURENT-GASPE		50	4	—	—	16	4	74	2,784	257	2,043	4,950	10,034														
AMQUI V		1	—	—	—	—	—	1	141	—	57	—	198														
BIC VL	L																										
CAP-AUX-MEULES VL	L																										
CAPLAN SD	L																										
CARLETON V	L																										
CAUSAPSCAL V		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35														
CHANDLER V	L																										
* GASPE C		8	1	—	—	—	—	9	355	—	173	65	593														
GRANDE-VALLEE SD	L																										
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L																										
LUCEVILLE VL	L																										
MARIA CT		10	—	—	—	12	—	22	501	—	—	—	501														
MARSOUI VL	L																										
* MATANE V		3	—	—	—	—	—	3	209	20	105	201	535														
MONT-JOLI V		2	—	—	—	—	—	2	70	—	1,200	—	1,270														
MONT-ST-PIERRE VL	L																										
NEW CARLISLE SD	L																										
NEW RICHMOND V	L																										
NOUVELLE SD	L																										
PASPEBIAC SD	L																										
PERCE C	L																										
PETITE MATANE SD		—	—	—	—	—	—	—	8	5	—	—	13														
PRICE VL	L																										
* RIMOUSKI C		12	—	—	—	—	4	16	683	91	367	4,684	5,825														
RIMOUSKI-EST VL	L																										
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L																										
ST-BENOIT-JOS-LABRE P		3	—	—	—	—	—	3	145	82	1	—	228														
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L																										
ST-FABIEN P		4	2	—	—	—	—	6	174	—	3	—	177														
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	L																										
ST-GODEFROY CT		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1														
ST-JEROME-DE-MATANE P		3	—	—	—	—	—	3	137	—	5	—	142														
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	L																										
ST-OMER P	L																										
ST-RENE-DE-MATANE P	L																										
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	L																										
STE-ANGELE-MERICI VL	L																										
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		3	—	—	—	4	—	7	278	—	32	—	310														
STE-ANNE-DES-MONTS V		—	1	—	—	—	—	1	35	59	100	—	194														
STE-BLANDINE P	L																										
STE-FELICITE VL	L																										
VAL-BRILLANT VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-JEAN-PORT-JOLI SD		2	—	—	—	—	—	2	116	50	3	—	169
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L												
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	L												
ST-LOUIS-DE-KAMOURASK P	L												
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P		1	—	—	—	—	—	1	40	—	3	—	43
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P		1	—	—	—	—	—	1	37	8	—	—	45
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME P		2	—	—	—	—	—	2	99	—	—	—	99
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	L												
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L												
ST-PRIME VL		1	—	—	—	—	—	1	46	61	—	—	107
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		2	1	—	—	—	—	3	94	12	—	—	106
ST-RAYMOND V		2	—	—	—	—	—	2	128	—	60	2	190
ST-SIMEON VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE (BEAUCE) SD		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
STE-CHRISTINE P	L												
STE-CROIX P	L												
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
STE-MARIE V		7	—	—	—	8	—	16	503	162	219	—	884
THETFORD MINES C		2	—	—	—	6	1	8	345	—	143	178	666
TRING-JONCTION VL		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
TROIS-PISTOLES V		2	—	—	—	—	—	2	92	—	1	—	93
VAL-ALAIN SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEE-JONCTION VL	L												
* METRO QUEBEC	L	148	—	36	—	101	10	295	12,960	1,208	6,728	1,920	22,816
TROIS-RIVIERES		103	2	18	—	149	10	282	10,485	3,048	1,016	941	15,490
* ARTHABASKA V		5	—	—	—	—	—	5	284	93	1	—	378
BECANCOUR V		6	—	—	—	—	—	6	341	57	5	—	403
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		5	—	—	—	—	—	5	335	240	4	495	1,074
CHARENTE SD	L												
* DRUMMONDVILLE C		4	—	—	—	6	—	10	569	1,273	170	8	2,020
* DRUMMONDVILLE-SUD V		2	—	2	—	—	—	4	166	—	2	12	180
* GRAND-MERE C		2	—	—	—	—	—	2	146	8	9	—	163
GRANDES-PILES P	L												
GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
HAUTE-AURICIE SD		7	—	—	—	—	—	7	214	—	—	—	214
KINGSEY CT		—	1	—	—	—	—	1	4	44	40	—	88
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL	L	1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
L'AVENIR VL	L												
* LA TUQUE V		1	—	—	—	—	1	2	231	—	27	—	258
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L												
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	193	—	—	—	193
MASKINONGE VL	L												
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	L									45	—	—	45
N-D-DU-BON-CONSEIL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-MONT-CARMEL P		—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
NICOLET V		2	—	—	—	—	3	5	156	—	70	88	314
PARENT VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
PLESSISVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	92	11	7	—	110
POINTE-DU-LAC SD		3	—	—	—	—	—	3	146	8	—	—	154
PRINCEVILLE V		2	—	—	—	—	—	2	111	—	—	—	111
* SHAWINIGAN C		3	—	—	—	96	1	100	2,627	—	160	—	2,787
* SHAWINIGAN-SUD V		5	—	—	—	—	—	5	332	—	3	—	335
ST-ALEXIS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		5	—	—	—	—	—	5	249	10	30	—	289
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L												
* ST-CYRILLE VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		2	1	—	—	—	—	3	70	5	—	—	75
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2	24
* ST-GEORGES VL		2	—	—	—	—	—	2	76	—	23	—	99
ST-GERARD-LAURENTIDES P		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL		10	—	—	—	—	—	10	414	—	50	—	464

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-HERMENGILDE SD	L																	
ST-HERMENGILDE VL	L																	
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L																	
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L																	
STANSTEAD CT		1	—	—	—	—	—	1	44	1	—	—	45					
STANSTEAD-EST SD	L																	
STANSTEAD PLAIN VL		—	—	—	—	—	—	—	7		1	—	8					
STRATFORD CT	L																	
TROIS-LACS SD	L																	
WATERVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	16	—	132	—	148					
WINDSOR CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
WINDSOR V		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82					
WOTTON CT	L																	
MONTREAL		728	5	134	43	486	10	1,406	61,594	15,404	21,921	4,415	103,334					
ABERCORN VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3					
ACTON VALE V		1	—	—	—	—	—	1	80	—	20	—	100					
ADAMSVILLE SD	L																	
AMHERST CT	L																	
ARUNDEL CT	L																	
BARKMERE V		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24					
BEAUHARNOIS C		2	—	—	—	—	—	2	139	—	9	—	148					
BEDFORD CT	L																	
BEDFORD V		—	—	—	—	—	—	—	18	—	2	—	20					
BELLEFEUILLE P		12	—	—	—	6	—	18	659	—	41	—	700					
BERTHIERVILLE V	L																	
BROME VL			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BROMONT V	L																	
* BROWNSBURG VL	L																	
CARILLON VL	L																	
CHATHAM CT		7	—	—	—	—	—	7	209	—	—	—	209					
CHERTSEY CT		5	—	—	—	—	—	5	109	—	—	—	109					
CONTRECOEUR VL	L																	
COTEAU-LANDING VL	L																	
* COWANSVILLE V		2	—	—	—	—	—	2	115	—	41	—	156					
CRABTREE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	389	—	389					
DUNDEE CT	L																	
DUNHAM V		1	—	—	—	—	—	1	58	42	20	—	120					
EAST FARNHAM VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20					
ENTRELACS SD		1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48					
ESTEREL V	L																	
FARNHAM C		2	—	—	—	—	—	2	110	—	20	—	130					
* GRANBY CT		8	—	—	—	—	—	8	348	—	11	—	359					
* GRANBY C		13	—	—	—	—	2	15	761	560	317	1	1,639					
* GRENVILLE VL	L																	
HEMMINGFORD CT	L																	
HEMMINGFORD VL	L																	
HENRYVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	36	47	—	—	83					
HINCHINBROOKE CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
HOWICK VL	L																	
HUBERDEAU SD	L																	
HUNTINGDON V	L																	
* IBERVILLE V	L																	
* JOLIETTE C		1	—	—	—	—	—	1	231	2,300	475	—	3,006					
L'ACADIE SD	L																	
L'ASSOMPTION P	L																	
L'ASSOMPTION V		2	—	2	—	8	—	12	338	—	1	23	362					
L'EPIPHANIE P		3	—	—	—	—	—	3	113	—	—	—	113					
L'EPIPHANIE V		—	—	—	—	—	—	—	65	2	3	—	70					
LA CONCEPTION SD	L																	
LA MACAZA SD	L																	
LA PLAINE P		7	—	—	—	—	—	7	218	4	12	—	234					
LA STATION-DU-COTEAU VL		—	—	—	—	—	—	—	9	350	—	—	359					
LA VISIT-STE-VIERGE P	L																	
LABELLE SD	L																	
LAC-BROME V		6	—	—	—	20	—	26	1,001	2	30	149	1,182					
LAC-DES-PLAGES SD	L																	
LAC-SUPERIEUR SD	L																	
LAC-TREMBLANI-NORD SD	L																	
* LACHUTE C	L																	
LACOLLE VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	—	12					
* LAFONTAINE VL	L																	
LANORAIE-D'AUTRAY SD	L																	
LAVALTRIE VL		3	—	—	—	—	—	3	124	—	—	—	124					
LAWRENCEVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	18	8	2	—	10					
MAPLE GROVE V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	18					
MARICOURT SD		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22					
MARIEVILLE V		2	—	—	—	6	—	8	219	—	138	—	357					
MELOCHEVILLE VL		3	—	—	—	—	—	3	134	—	—	—	134					
MILLE-ILES SD	L																	
MIRABEL C		5	—	—	—	—	—	5	259	21	60	181	521					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars
MONT-ROLLAND SD	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-BON-SECOURS P	L												
N-D-DE-LOURDES P		1	-	-	-	-	-	1	40	30	100	-	170
* N-D-DES-PRAIRIES P		2	-	-	-	-	-	2	85	-	1	42	128
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L												
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		4	-	-	-	-	-	4	196	-	-	-	196
RAINVILLE SD		2	-	-	-	-	-	2	77	42	-	-	119
RAWDON VL		1	-	-	-	-	-	1	75	-	200	-	275
RIGAUD V		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL C		11	-	-	-	4	-	15	751	-	67	-	818
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE(IBER) P	L										7	-	7
ST-ALEXANDRE(IBER) VL													
ST-ALPHONSE P	L												
ST-ANDRE-D'ACTON P		3	-	-	-	-	-	3	115	36	6	-	157
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		-	-	-	-	-	-	-	30	14	-	-	44
ST-ANDRE-EST VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* ST-ANTOINE V		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		1	-	-	-	-	-	1	48	17	-	-	65
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L												
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L								21	3	-	-	24
ST-BARNABE P													
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	L												
ST-CALIXTE SD		4	1	-	-	-	-	5	172	-	-	-	172
ST-CESAIRE V		-	-	-	-	-	-	-	6	75	-	-	81
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		1	-	-	-	-	-	1	45	7	-	-	52
* ST-CHARLES-BORROMEE P		2	-	-	-	-	1	3	219	-	5	-	224
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P	L												
ST-CUTHBERT P	L												
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		-	-	-	-	-	-	-	19	47	-	-	66
ST-DAMASE VL		2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	13
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	L												
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L												
ST-FAUSTIN SD		-	3	-	-	-	-	3	69	-	-	-	69
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	40	65
ST-GABRIEL V		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
ST-GERARD-MAGELLA VL	L												
ST-GREGOIRE VL	L												
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P		1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
ST-HIPPOLYTE P	L												
* ST-HYACINTHE C		7	-	-	-	19	1	27	932	5	463	24	1,424
ST-IGNACE-STANBRIDGE P		-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	22
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	L												
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	9	31	-	-	40
ST-JACQUES VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	17	-	29
ST-JEAN-DE-MATHA P	L												
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C		10	-	2	-	12	-	24	977	19	156	-	1,152
* ST-JEROME C		1	-	2	-	12	-	15	616	50	180	186	1,032
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	L												
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L												
ST-LIGUORI P		-							35	4	2	-	41
ST-LIN P		10	-	-	-	-	-	10	399	30	10	-	439
* ST-LUC V		6	-	-	-	-	-	6	334	-	-	-	334
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP		1	-	-	-	-	-	1	88	40	-	-	128
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		1	-	-	-	17	-	18	521	25	-	-	546
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		1	-	-	-	-	-	1	55	16	-	-	71
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	L												
ST-NORBERT P		1	-	-	-	-	-	1	77	7	-	-	84
ST-PAUL SD		4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	-	183
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	-	189
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L												
ST-PIE VL	L												
ST-PIERRE-DE-SOREL P		6	-	-	-	-	-	6	197	-	31	-	228
ST-PLACIDE P		2	-	-	-	-	-	2	76	1	-	-	77
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-POLYCARPE P	L												
ST-POLYCARPE VL	L												
ST-REMI V		3	-	-	-	-	-	3	162	23	-	-	185
ST-ROBERT P	L												
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		3	-	-	-	6	-	9	207	16	580	-	803
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L												
ST-SAUVEUR P		3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L											
ST-TELESPHORE P	L											
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		2	-	-	-	-	-	105	8	-	98	211
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L											
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	L											
ST-ZENON P	L											
STE-ADELE V		4	-	4	-	-	-	372	-	-	-	372
STE-AGATHE-DES-MONTS V		1	-	-	-	-	-	74	-	10	-	84
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
STE-ANNE-DES-LACS P		3	-	-	-	-	-	165	-	-	-	165
STE-BARBE P		-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
STE-CLOTILDE P	L											
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		1	-	-	-	-	-	78	252	-	-	330
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		2	-	-	-	-	-	78	7	-	-	85
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
STE-MARIE-MADELEINE P		4	-	-	-	-	-	129	15	-	-	144
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P		-	-	-	-	-	-	4	81	-	-	85
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V		-	-	-	-	-	-	26	6	-	-	32
STE-MARTINE P	L											
* STE-ROSALIE VL		-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STE-SABINE P	L											
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	L											
STUKELY-SUD SD	L											
SUTTON CT		1	-	-	-	-	-	32	-	3	-	35
SUTTON V		2	-	2	-	-	-	153	-	-	1	154
* TRACY V		3	-	2	-	59	-	1,297	-	77	13	1,387
TRES-ST-SACREMENT P	L											
VAL-DAVID VL	L											
VAL-MORIN SD		1	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
VALCOURT V	L											
* VALLEYFIELD C		14	-	-	-	-	-	698	131	104	-	933
VERCHERES VL	L											
WATERLOO V		1	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
WENTWORTH-NORD SD		3	-	-	-	-	-	885	-	-	-	885
YAMASKA VL	L											
* METRO MONTREAL		498	1	120	43	317	6	44,215	11,001	18,301	3,657	77,174
OUTAOUAIS		47	6	-	-	9	-	6,092	36	842	7,073	14,043
BOIS-FRANC SD		1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* BUCKINGHAM C		3	-	-	-	-	-	119	-	5	-	124
CHAPEAU VL	L											
CLARENDON CT		1	-	-	-	-	-	98	5	-	-	103
DELEAGE SD	L											
DENHOLM CT		1	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
DES RUISSEAUX SD		5	1	-	-	6	-	270	-	100	-	370
FERME-NEUVE P	L											
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	29	-	8	-	37
GRAND-CALUMET CT	L											
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L											
KAZABAZUA CT	L											
KIAMIKA CT		-	-	-	-	-	-	17	2	-	-	19
L'ANNONCIATION VL		1	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
LAC-NOMINGUE SD	L											
LAC-SIMON SD	L											
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	L											
MANIWAKI V	L											
MANSFIELD & POINTEFRACT C	L											
MARCHAND CT		1	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
MASSON V	L											
MONT-LAURIER V	L											
MONTBELLLO VL	L											
N-D-DE-LA-PAIX P	L											
N-D-DE-LA-PAIX SD	L											
N-D-DU-LAUS SD		1	3	-	-	-	-	141	4	1	-	146
NORTHFIELD SD	L											
PAPINEAUVILLE VL	L											
PLAISANCE SD	L											
PONTIAC VL		2	-	-	-	-	-	87	4	-	-	91
SAGUAY P	L											
SHAWVILLE VL	L											
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L											
STE-ANGELIQUE P	L											
STE-THERESE-DE-GAT SD	L											
THURSO V		1	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
TURGEON CT		-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
WRIGHT CT	L											
* METRO HULL		30	2	-	-	3	-	5,079	21	728	7,073	12,901

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
NORD-OUEST		24	-	12	-	93	1	130	4,632	3,182	2,080	1,310	11,204	
AMOS V		3	-	-	-	4	-	7	226	-	103	-	329	
AMOS-EST SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BELLETERRE V		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25	
CADILLAC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUPARQUET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EVAIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GUERIN CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA SARRE CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA SARRE V		1	-	-	-	-	-	1	73	80	105	1,243	1,501	
LANDRIENNE CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LATULIPE ET GABOURY CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LORRAINVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACAMIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MALARTIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOFFET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-D-LOURDES-LORRAIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEDELEC CT		-	-	-	-	-	-	-	40	-	323	-	363	
* NORANDA C		4	-	4	-	-	-	8	472	-	42	67	581	
* ROUYN C		3	-	-	-	-	-	3	240	-	71	-	311	
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	876	1,848	12	-	2,736	
TEMISCAMING V		1	-	-	-	20	-	21	2,541	1,254	1,415	-	5,210	
* VAL-D'OR V		8	-	8	-	69	1	86	137	-	9	-	146	
VILLE-MARIE V		3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
COTE-NORD		7	1	-	-	-	-	8	697	68	403	636	1,804	
* BAIE-COMEAU V		6	-	-	-	-	-	6	360	-	3	-	363	
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GAGNON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDES-BERGERONNES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HAUTERIVE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAVRE-ST-PIERRE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LES SEPT-CANTON-UNIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-AUX-OUTARDES VL		-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10	
POINTE-LEBEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT-CARTIER V		1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200	
SACRE-COEUR P		-	-	-	-	-	-	-	26	-	30	-	56	
* SEPT-ILES C		-	-	-	-	-	-	-	101	68	370	636	1,175	
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOUVEAU-QUEBEC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHAPAIS V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHIBOUGAMAU V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SCHEFFERVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ONTARIO		2,134	67	451	433	1,209	89	4,383	218,968	45,663	132,402	32,238	429,271	
EASTERN ONTARIO		179	5	16	29	36	-	265	14,454	2,695	5,289	6,232	28,670	
ADMASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALEXANDRIA T		1	-	-	-	-	-	1	129	80	-	-	209	
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALICE & FRASER TP		5	-	-	-	-	-	5	218	-	-	-	218	
ALMONTE T		-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46	
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	272	361	
ATHENS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUGUSTA TP		2	-	-	-	-	-	2	241	31	-	-	272	
BAGOT & BLYTHFIELD TP		2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45	
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	70	-	80	
BANGOR MCCLURE WICK. TP		1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101	
BARRIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BASTARD & S. BURGESS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BATH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BECKWITH TP		3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207	
* BELLEVILLE C		4	-	-	-	-	-	4	211	1,200	38	18	1,467	
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* BROCKVILLE C		2	-	-	-	-	-	2	200	-	26	-	226	
CAMDEN EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48	
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	42	3	20	-	65	
CASSELMAN VL		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43	
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	208	-	209	
* CORNWALL C		10	-	-	-	-	-	10	456	-	154	2	612	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
CORNWALL TP		2	—	—	—	—	—	2	69	—	26	—	95
CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELTORO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESEBONTO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TP		1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
EDWARDSBURGH TP		—	—	—	—	—	—	—	51	44	—	—	95
EGANVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	40	—	45
* ELIZABETHTOWN TP		1	—	—	—	—	—	1	59	27	—	—	86
ELMSLEY SOUTH TP		—	1	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TP		2	—	—	—	—	—	2	153	26	—	1	180
ESCOTT FRONT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP		3	—	—	—	—	—	3	105	—	—	—	105
* FRANKFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
FREDERICKSBURGH N TP		—	—	—	—	—	—	—	18	50	—	—	68
GANANOQUE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRATTAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGARTY & RICHARDS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWELL TP		2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
* HAWKESBURY T		4	—	—	—	—	—	4	166	2	106	—	274
HAWKESBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
HUNGERFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	56	103	45	—	204
HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
KEMPTVILLE T		—	—	—	—	6	—	6	82	—	—	—	82
* KINGSTON C		4	—	—	—	—	—	4	399	372	157	5	933
* KINGSTON TP		18	—	—	—	—	—	18	819	33	93	1,989	2,934
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGNAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP		—	1	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
LEEDS ETC FRONT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC REAR TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LOCHIEL TP		—	—	—	—	—	—	—	32	58	—	—	90
LONGUEUIL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
LOUGHBOROUGH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
MADOC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MARMORA & LAKE TP		—	1	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
MATILDA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MCNAB TP		2	—	—	—	—	—	2	149	—	—	—	149
MERRICKVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
* MONTAGUE TP		3	—	—	—	—	—	3	137	—	—	—	137
MORRISBURGH VL		1	—	—	—	—	—	1	50	—	1	—	51
MOUNTAIN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T		—	—	—	—	—	—	—	23	—	5	—	28
NEWBORO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
OSNABRUCK TP		4	—	—	—	—	—	4	145	—	93	—	238
OSO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKENHAM TP		2	1	—	—	—	—	3	77	26	14	—	117
* PEMBROKE C		1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54
PERTH T		2	—	—	—	30	—	32	494	—	56	—	550
* PETAWAWA TP		1	—	—	—	—	—	1	88	6	—	—	94
* PETAWAWA VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
PICTON T		—	—	—	—	—	—	—	38	—	27	43	108
* PITTSBURGH TP		—	—	—	—	—	—	—	10	7	—	—	17
PORTLAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESCOTT T		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	591	602
RADCLIFFE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TP		1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
RAWDON TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
RENFREW T		3	—	—	—	—	—	3	243	60	—	—	303
RICHMOND TP		1	—	—	—	—	—	1	37	—	2	—	39
ROLPH BUCHANAN ET AL TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ROXBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL TP		7	—	—	—	—	—	7	325	140	95	4	564
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
SHEFFIELD TP		—	1	—	—	—	—	1	39	9	4	—	52
* SIDNEY TP		3	—	—	—	—	—	3	193	—	20	—	213
* SMITHS FALLS		—	—	—	—	—	—	—	16	—	4	—	20
* STAFFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
STIRLING VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	6	—	14
STORRINGTON TP		2	—	—	—	—	—	2	134	7	—	—	141
THURLOW TP		2	—	—	—	—	—	2	146	—	10	100	256
* TRENTON T		2	—	—	—	—	—	2	79	178	26	—	283

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TUDOR AND CASHEL TP		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3
TWEED VL		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
TYENDINAGA TP		—	—	—	—	—	—	5	12	—	—	—	17
VANKLEEK HILL T		1	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	47
WELLINGTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST CARLETON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTMEATH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMSBURG TP		1	—	—	—	—	—	80	7	—	—	—	87
WINCHESTER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	300
WOLLASTON TP		1	—	—	—	—	—	51	—	—	—	11	62
YONGE AND ESCOTT TP		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4
* METRO OTTAWA		66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
CENTRAL ONTARIO		1,652	38	427	361	944	83	3,505	173,463	34,659	110,047	23,654	341,823
ADJALA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLISTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMARANTH TP		1	—	—	—	—	—	45	33	—	—	—	78
ANSON HINDON ETC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BARRIE C		23	—	—	—	—	—	23	969	5	97	—	1,071
BEETON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELMONT & METHUEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BICROFT ID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	259	740
BRACEBRIDGE T		9	1	—	—	—	—	10	481	—	—	—	270
BRADFORD T		9	—	—	—	—	—	9	270	—	—	—	270
* BRANTFORD C		3	—	—	—	—	—	3	283	—	394	51	728
* BRANTFORD TP		3	—	—	—	—	—	3	283	58	1	—	342
BRIGHTON TP		—	—	—	—	—	—	—	39	15	2	—	56
BRIGHTON VL		1	—	—	—	—	—	1	41	30	85	—	156
BROCK TP		4	—	—	—	—	—	4	257	20	—	34	311
BURFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	23	14	2	—	39
CAMPBELLFORD T		—	—	—	—	—	—	—	23	—	63	—	86
CAVAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBOURG T		—	—	—	—	125	—	125	2,218	200	40	—	2,458
COLBORNE VL		3	—	—	—	—	—	3	99	—	—	—	99
* COLLINGWOOD T		—	1	—	—	61	—	62	1,567	—	128	—	1,695
COOKSTOWN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAMAHE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELHI TP		5	—	—	4	—	—	9	355	—	90	—	445
* DOURO TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMMER TP		1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
* DUNNVILLE T		3	—	—	—	—	—	3	204	70	—	—	274
DYSART ET AL TP		1	5	—	—	—	—	6	238	—	40	4	282
ELDON TP		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
ELMVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	50	—	35	—	85
* ELORA VL		—	—	—	—	—	—	—	22	—	90	—	112
ERAMOSA TP		2	—	—	—	—	—	2	105	48	4	—	157
ERIN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ESSA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENELON TP		3	—	—	—	—	—	3	207	—	44	25	276
FENELON FALLS VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	1	4	15
* FERGUS T		9	—	—	—	—	—	9	371	5	3	3	382
FLOS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT ERIE T		2	—	—	—	—	—	2	303	7	199	1,059	1,568
GARAFRAXA EAST TP		2	—	—	—	—	—	2	102	31	—	—	133
GARAFRAXA WEST TP		1	—	—	—	—	—	1	110	4	—	—	114
GEORGINA TP		5	—	—	—	—	—	5	408	62	1	128	599
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		3	—	—	—	—	—	3	196	—	—	—	196
* GUELPH C		22	—	10	—	87	—	119	3,041	197	703	457	4,398
* GUELPH TP		2	—	—	—	—	—	2	130	76	—	39	245
GWILLIMBURY WEST TP		3	—	—	—	—	—	3	141	30	—	—	171
HALDIMAND TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HALDIMAND T		3	—	—	—	—	—	3	159	44	20	—	223
* HALTON HILLS T		8	—	—	—	—	—	8	651	57	255	82	1,045
* HAMILTON TP		2	1	—	—	—	—	3	168	63	—	3	234
HARVEY TP		5	—	—	—	—	—	5	219	—	—	55	274
HASTINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVELOCK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HUNTSVILLE T		9	—	—	—	—	—	9	489	10	272	—	771
* INNISFIL TP		5	—	—	—	—	—	5	441	458	—	—	899
LAKE OF BAYS TP		5	3	—	—	—	—	8	456	—	4	—	460
* LAKEFIELD VL		2	—	—	—	4	—	6	132	—	15	—	147
* LINCOLN T		2	—	—	—	—	—	2	160	95	90	11	356
LINCOLN WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LINDSAY T		—	—	—	—	—	—	—	42	10	1,046	—	1,098

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
LUTTERWORTH TP	4	4	-	-	-	-	8	240	-	-	-	240
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	48	53	-	14	115
MEDONTE TP	2	1	-	-	-	-	3	145	9	-	-	154
MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	2	54	11	-	-	65
* MIDLAND T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	6	-	87
* MILTON T	43	-	4	110	-	-	157	5,629	72	-	245	5,946
MONAGHAN NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	93	-	41	-	134
MONO TP	1	-	-	-	-	-	1	59	36	-	-	95
MOUNT FOREST T	2	-	-	-	-	-	2	97	3,000	10	-	3,107
MULMUR TP	3	-	-	-	-	-	3	196	-	45	-	241
MURRAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUSKOKA LAKES TP	5	6	-	-	-	-	11	715	55	148	-	918
* NANTICOKE C	9	-	2	-	-	-	11	520	1,293	224	-	2,037
* NEWCASTLE T	4	-	-	-	-	-	4	362	46	50	175	633
* NICHOL TP	1	-	-	-	-	-	1	92	10	-	-	102
NORFOLK TP	3	1	-	-	-	-	4	315	120	11	-	446
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	9
NOTTAWASAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	106	17	-	-	123
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORANGEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	69	20	20	40	149
* ORILLIA C	3	-	-	-	-	-	3	168	372	89	100	729
ORILLIA TP	5	-	-	-	-	-	5	217	12	3	-	232
OTONABEE TP	4	-	-	-	-	-	4	195	35	-	-	230
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	30	47
* PENETANGUSHENE T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	2	106
PERCY TP	2	-	-	-	-	-	2	109	12	-	-	121
* PETERBOROUGH C	9	-	-	7	-	-	16	640	156	918	56	1,770
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	180	38	229
* PORT MCNICHOLL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	2	-	-	-	-	-	2	201	100	-	-	301
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
SCUGOG TP	2	-	-	-	-	-	2	224	42	59	306	631
SHELBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T	4	-	-	-	-	-	4	244	-	17	-	261
SMITH TP	4	-	-	-	-	-	4	302	34	99	-	435
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	1	3	-	-	-	-	4	112	5	15	-	132
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	71	-	4	-	75
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	1	-	-	-	-	-	1	136	45	-	34	215
TINY TP	-	11	-	-	-	-	11	502	21	-	-	523
TOSORONTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	67	-	86
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	6	-	-	-	-	-	6	531	-	13	-	544
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT TP	6	1	2	-	-	-	9	395	93	-	-	488
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	154	-	20	16	13	-	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
* METRO KITCHENER	45	-	2	-	48	52	147	4,406	590	1,026	476	6,498
* METRO OSHAWA	35	-	12	-	-	-	47	2,286	795	5,426	28	8,535
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
* METRO TORONTO	1,066	-	375	224	606	31	2,302	124,022	16,056	88,862	18,457	247,397
SOUTHWESTERN ONTARIO	201	13	6	43	68	2	333	18,176	6,374	10,375	1,902	36,827
ALBEMARLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	7	-	-	-	-	7	239	-	-	-	239
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	24	86
AMHERSTBURG T	3	-	-	-	-	-	3	271	-	60	-	331
ANDERDON TP	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-	110
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	66	-	81
AYLMER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLENHEIM T	L	-	-	-	-	1	1	38	-	-	-	38
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	-	1	22	-	4	-	26
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	50	98	-	-	148
BRUCE TP	2	-	-	-	-	-	2	84	4	-	-	88
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARADOC TP	1	-	-	-	-	-	1	91	2	-	-	93
* CHATHAM C	3	-	-	-	-	-	3	219	35	1,243	-	1,497

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T		2	-	-	-	-	-	2	137	477	61	8	683					
USBORNE TP	L																	
VIENNA VL	L																	
WALKERTON T		2	-	-	-	-	-	2	97		32		129					
* WALLACEBURG T		-	-	-	-	-	-	-	66	155	72	-	293					
WARDSVILLE VL																		
WATFORD VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	1	-	51					
WEST LORNE VL	L																	
WIARTON T	L																	
WILLIAMS WEST TP	L																	
WINGHAM T		-	-	-	-	-	-	-	18	8	66	3	95					
* WOODSTOCK C		1	-	-	-	-	-	1	152	30	891	8	1,081					
YARMOUTH TP		3	-	-	-	-	-	3	261	60	-	-	321					
ZORRA TP		4	-	-	-	-	-	4	175	108	20	-	303					
* METRO LONDON		59	-	2	4	68	-	133	5,476	721	1,748	642	8,587					
* METRO WINDSOR		34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850					
NORTHEASTERN ONTARIO		78	8	2	-	161	4	253	10,433	1,546	4,356	342	16,677					
ARCHIPELAGO TP	L																	
BLIND RIVER T	L																	
BRUCE MINES T	L																	
CAPREOL T		1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27					
CARLING TM	L																	
CASEY TP	L																	
CHAPLEAU TP	L																	
CHAPMAN TP	L																	
CHARLTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* COBALT T	L																	
COCHRANE T		2	-	-	-	-	-	2	124	-	4	44	172					
COLEMAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DYMOND TP		-	-	-	-	-	-	-	4	25	1	-	30					
ELLIOT LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	93	15	83	1	192					
ENGLEHART T	L																	
ESPANOLA T	L																	
FERRIS EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	59			-	59					
GORDON TP		-	2	-	-	-	-	2	15	-	-	-	15					
GORE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* HAILEYBURY T		-	-	2	-	14	-	16	429	-	-	-	429					
HARLEY TP	L																	
HARRIS TP	L																	
HEARST T		11	-	-	-	8	-	19	623	-	82	1	706					
* HIMSWORTH NORTH TP	L																	
HUMPHREY TP		-	2	-	-	-	-	2	62			-	62					
IRON BRIDGE VL	L																	
IROQUOIS FALLS T		1	-	-	-	-	-	1	91	20	3	-	114					
JOLY TP	L																	
* KAPUSKASING T		-	-	-	-	-	-	-	47	346	216	-	609					
KEARNEY T	L																	
* KIRKLAND LAKE T		1	-	-	-	-	-	1	77	-	790	-	867					
LARDER LAKE TP		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
LITTLE CURRENT T		2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78					
MASSEY T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
MATTAWA T		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48					
MCDUGALL TP		1	-	-	-	-	-	1	76	-	50	-	126					
MCGARRY TP		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
MCKELLAR TP		-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15					
MCMURRICH TP		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27					
MICHIPICOTEN TP		2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	18	144					
NAIRN TP	L																	
* NEW LISKEARD T		1	-	-	-	-	-	1	104	-	786	-	890					
NIPISSING TP		-	2	-	-	-	-	2	60	2	-	-	62					
* NORTH BAY C		7	1	-	-	-	2	10	469	703	876	50	2,098					
ONAPING FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PARRY SOUND T		-	-	-	-	-	-	-	63	-	1	-	64					
PERRY TP	L																	
POWASSAN T		1	-	-	-	-	-	1	92	-	5	-	97					
PRINCE TP	L																	
RATTER & DUNNET TP	L																	
* SAULT STE MARIE C		16	-	-	-	139	2	157	5,648	-	718	123	6,489					
SOUTH RIVER VL	L																	
STURGEON FALLS T	L																	
SUNDRIDGE VL	L																	
THESSALON T		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22					
THOMPSON TP	L																	
* TIMMINS C		9	-	-	-	-	-	9	607	435	79	40	1,161					
WEBBWOOD T	L																	
WICKSTEED TP	L																	
* METRO SUDBURY		21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	24	3	-	-	-	-	27	2,442	389	2,335	108	5,274
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	40	-	45
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	5	-	25	-	30
DRYDEN T	1	-	-	-	-	-	1	86	17	146	-	249
FORT FRANCES T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46	-	92
GERALDTON T	L	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
IGNACE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAFFRAY & MELICK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KEEWATIN T	-	-	-	-	-	-	-	109	37	45	9	200
* KENORA T	-	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
LONGLAC TP	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MANITOUWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SCHREIBER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIOUX LOOKOUT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP	L	20	3	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4 505
* METRO THUNDER BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOBA	208	6	8	-	-	2	224	12,312	3,152	12,741	7,289	35,494
SOUTHEASTERN MANITOBA	6	-	-	-	-	-	6	248	15	27	40	330
BROKENHEAD RM	4	-	-	-	-	-	4	206	15	-	40	261
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	2	-	-	-	-	-	2	42	-	27	-	69
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	13	-	-	-	-	-	13	715	30	33	110	888
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
CARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	14	-	82
CARTWRIGHT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	L	-	-	-	-	-	4	211	-	-	-	211
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	L	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
STANLEY RM	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	4
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINKLER T	4	-	-	-	-	-	4	181	30	19	106	336
SOUTHWESTERN MANITOBA	10	-	-	-	-	-	10	443	148	146	27	764
BIRTLE T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
BOISSEvain T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* BRANDON C	-	-	-	-	-	-	-	62	128	26	-	216
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CORNWALLIS RM	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
DALY RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	1	-	-	-	-	-	1	46	16	100	27	189
MELITA T	L	-	-	-	-	-	-	18	4	-	-	22
MINNEBOSA T	-	-	-	-	-	-	4	131	-	4	-	135
NEEPAWA T	4	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	L	-	-	-	-	-	1	38	-	16	-	54
SOURIS T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIDING MOUNTN RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH CENTRAL MANITOBA	2	-	-	-	-	-	2	140	-	101	4	245
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MACGREGOR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORTAGE LA PRAIRIE C	2	-	-	-	-	-	2	128	-	101	4	233
WINNIPEG	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
* METRO WINNIPEG	160	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
INTERLAKE	10	6	-	-	-	-	16	859	44	192	2,559	3,654
DUNNOTAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	L	-	-	-	-	-	2	65	44	-	-	109
ROCKWOOD RM	-	-	-	-	-	-	12	651	-	192	2,559	3,402
SELKIRK PLANNING AREA	7	5	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
STONEWALL T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG BEACH T	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars						
PARKLAND		6	-	-	-	-	-	6	263	79	182	1	525	
BENITO VL		L												
BOWSMAN VL		L												
DAUPHIN T		L												
ETHELBERT VL		L	2	-	-	-	-	2	89	4	10	-	103	
GILBERT PLAINS VL		L												
GRANDVIEW T		L	2	-	-	-	-	2	63	75	-	-	138	
MINOTONAS VL		L												
OCHRE RIVER RM		L												
ROBLIN T		L	1	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35	
RUSSELL T		L	-	-	-	-	-	-	7	-	160	-	167	
SHELL RIVER RM		L												
STE ROSE DU LAC VL		L												
SWAN RIVER T		L	1	-	-	-	-	1	69	-	12	1	82	
NORTHERN MANITOBA		L	1	-	2	-	-	3	107	-	5	-	112	
* FLIN FLON C (PART)		L	1	-	2	-	-	3	107	-	5	-	112	
THE PAS T		L												
SASKATCHEWAN			342	2	18	-	42	-	404	21,590	852	11,565	6,233	40,240
REGINA-MOOSE MOUNTAIN			118	-	-	-	-	-	118	6,135	218	3,231	1,594	11,178
B-SAY-TAH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T		L												
BIENFAIT T		L												
CARLYLE T		L	-	-	-	-	-	-	13	-	50	-	63	
CARNDUFF T		L												
DUFFERIN RM # 190		L												
ESTEVAN C		L	9	-	-	-	-	9	506	20	10	-	536	
FILLMORE VL		L												
FROBISHER T		L												
INDIAN HEAD T		L												
LAJORD RM # 128		L												
LEBRET VL		L												
LIPTON VL		L												
LUMSDEN RM # 189		L												
LUMSDEN T		L	1	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57	
MCKILLOP RM # 220		L												
MILESTONE T		L												
MONTMARTRE VL		L	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29	
NORTH QU'APPELLE # 187		L												
OGEMA T		L	1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23	
OXBOW T		L	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
QU'APPELLE T		L												
RADVILLE T		L												
ROULEAU T		L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
SEDELEY VL		L												
SINTALUTA T		L												
STRASBOURG T		L												
WEYBURN C		L												
WHITE CITY VL		L	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
* METRO REGINA		L	107	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425	
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW			29	-	2	-	-	31	2,012	49	417	80	2,558	
ASSINIBOIA T		L	5	-	-	-	-	5	253	-	-	-	253	
CABRI T		L												
CARMICHAEL VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL		L	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55	
CLIMAX VL		L												
CLINWORTH RM # 230		L												
CRAIK T		L												
EASTEND T		L												
EATONIA T		L												
ELROSE T		L												
ESTON C		L	1	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63	
FRONTIER VL		L												
GRAVELBOURG T		L												
GULL LAKE T		L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
HERBERT T		L												
HODGEVILLE VL		L												
LAFLECHE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL		L												
MAPLE CREEK T		L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	76	100	
* MOOSE JAW C		L	10	-	2	-	-	12	706	-	389	4	1,099	
* MOOSE JAW RM # 161		L	2	-	-	-	-	2	55	19	-	-	74	
MORSE T		L												
RICHMOUND VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T		L												
SHAUNAVON T		L	2	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117	
* SWIFT CURRENT C		L	8	-	-	-	-	8	723	30	28	-	781	
TUXFORD VL		L												
WILLOW BUNCH T		L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HUDSON BAY T		—	—	—	—	—	—	23	10	—	—	33	
HUMBOLDT T	L	1	—	—	—	—	1	75	—	30	—	105	
KINISTINO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAKELAND RM # 521	L	1	2	—	—	—	3	58	1	2	—	61	
LOVE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAIDSTONE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MEADOW LAKE T		2	—	—	—	—	2	184	199	—	—	383	
MEATH PARK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELFORT T	L	1	—	—	—	—	1	86	34	175	20	315	
MEOTA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MIDDLE LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MISTATIM VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MOOSE RANGE RM # 486	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NAICAM T		2	—	—	—	—	2	61	—	—	—	61	
NIPAWIN T		6	—	—	—	—	6	319	88	—	—	407	
* NORTH BATTLEFORD C		7	—	—	—	—	7	526	96	23	—	645	
NORTH BATTLEFORD # 437	L	—	—	—	—	—	—	22	—	463	—	485	
PARADISE HILL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* PRINCE ALBERT C		9	—	8	—	16	33	1,294	—	162	45	1,501	
RABBIT LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIDGEDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSE VALLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROSTHERN T		2	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125	
SHELLBROOK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPIRITWOOD RM # 496	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPIRITWOOD T		4	—	—	—	—	4	220	—	—	—	220	
ST LOUIS VL		—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
ST WALBURG T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STAR CITY T		—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5	
TISDALE T		6	—	—	—	—	6	329	—	50	—	379	
TURTLEFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WAKAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WALDHEIM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WHITE FOX VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WILTON RM # 472	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
YELLOW CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZENON PARK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NORTHERN SASKATCHEWAN		—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	
* CREIGHTON T		—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11	
URANIUM CITY & DIST	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALBERTA		1,819	4	168	226	747	18	2,982	151,667	24,594	106,793	42,758	325,812
MEDICINE HAT		83	—	4	—	12	—	99	5,084	80	2,354	1,070	8,588
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOW ISLAND T		—	—	—	—	—	—	21	—	14	5	40	
CONSORT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FOREMOST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HANNA T		2	—	—	—	—	2	125	—	1	—	126	
I D # 1	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* I D # 2	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* MEDICINE HAT C		78	—	4	—	—	82	4,296	80	1,317	1,050	6,743	
OYEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	936	—	936	
* REDCLIFF T		3	—	—	—	12	15	642	—	86	15	743	
LETHBRIDGE		80	—	2	—	48	130	6,338	283	5,057	932	12,610	
BASSANO T		—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25	
BROOKS T		11	—	—	—	6	17	706	50	1,506	—	2,262	
CARDSTON T		1	—	—	—	—	1	59	—	10	35	104	
CLARESHOLM T		2	—	—	—	—	2	124	5	160	—	289	
COALDALE T		2	—	—	—	—	2	167	—	45	—	212	
DUCHESSE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FORT MACLEOD T		1	—	—	—	—	1	115	—	20	—	135	
GLENWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANUM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* LETHBRIDGE C		43	—	2	—	34	79	3,613	90	3,112	865	7,680	
LETHBRIDGE CO # 26 CM		3	—	—	—	—	3	127	138	27	—	292	
MAGRATH T		1	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58	
MILK RIVER T		2	—	—	—	—	2	93	—	131	—	224	
NANTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NOBLEFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PICTURE BUTTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PINCHER CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAYMOND T		7	—	—	—	—	7	17	—	1	—	18	
ROSEMARY VL	L	—	—	—	—	—	—	498	—	—	—	498	
STAVELY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STIRLING VL		1	—	—	—	—	1	78	—	—	—	78	
TABER T		4	—	—	—	—	4	266	—	20	32	318	
VAUXHALL T		2	—	—	—	8	10	417	—	—	—	417	

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September – 1980 – Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
		2	—	—	—	—	—	2	135	—	—	—	135
* RED DEER C		60	—	10	—	—	—	70	3,608	92	917	6,734	11,351
RED DEER CO # 23 CM		7	—	—	—	—	—	7	661	924	535	—	2,120
RIMBEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		18	—	2	—	6	—	26	911	—	240	—	1,151
SEDGEWICK T		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
STETTILER T		5	—	—	—	—	—	5	437	20	212	—	669
SYLVAN LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WAINWRIGHT T		5	—	—	—	—	—	5	282	—	—	—	282
EDMONTON-LLOYDMINSTER		582	1	54	77	390	16	1,120	56,197	5,297	37,057	18,078	116,629
ANDREW VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASHAW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUMONT VL		8	—	—	—	—	—	8	395	—	—	—	395
BRETON VL		10	—	—	—	—	—	10	349	—	—	13	362
BRUDERHEIM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALMAR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CAMROSE C		13	—	—	—	4	—	17	825	—	336	10	1,171
CHIPMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DERWENT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELK ISLAND NAT PK(ID#13	L	7	—	4	—	—	—	11	602	—	1,103	45	1,750
ENTWISTLE VL	L	1	—	—	—	—	—	1	28	—	105	—	133
HAIRY HILL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INNISFREE VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	70	—	75
KITSCOTY VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
LAMONT T		1	—	—	—	—	—	1	56	—	450	—	506
LEDUC CO # 25 CM		4	—	—	—	—	—	4	232	2,924	12,166	—	15,322
LEDUC T		8	—	—	—	—	—	8	747	40	180	600	1,567
* LLOYDMINSTER C		31	—	2	—	36	—	69	2,551	308	—	210	3,069
MANNVILLE VL		2	—	—	—	—	—	2	81	—	15	—	96
MARWAYNE VL		1	—	—	—	—	—	1	68	—	60	—	128
MILLET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MYRNAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO # 31 CM		31	1	—	—	—	—	32	1,401	4	665	825	2,895
RYLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	68	69
SEBA BEACH SV		—	—	—	—	—	—	—	6	—	125	—	131
SPRUCE GROVE T		13	—	—	—	—	—	13	265	—	430	70	765
STONY PLAIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORSBY VL		1	—	—	—	—	—	1	50	—	175	—	225
TOFIELD T		2	—	—	—	—	—	2	109	—	—	—	109
TWO HILLS CO # 21 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS T		2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	30	140
VEGREVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	135	—	248	—	383
VERMILION T		7	—	—	—	—	—	7	346	100	—	—	446
VERMILION RIV CO# 20 CM		5	—	—	—	—	—	5	262	—	70	—	332
VIKING T		—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	3	11
WARBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WETASKIWIN C		10	—	2	—	11	—	23	821	35	20	385	1,261
* METRO EDMONTON		423	—	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
PEACE RIVER		60	—	6	—	44	—	110	5,566	778	6,292	684	13,320
BEAVERLODGE T	L	1	—	—	—	—	—	1	61	—	1,281	—	1,342
BERWYN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNELLY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	13	—	505	—	518
FALHER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX CREEK T		1	—	—	—	—	—	1	56	—	123	—	179
GIROUXVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANDE PRAIRIE C		13	—	4	—	8	—	25	1,180	42	2,761	—	3,983
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		20	—	—	—	—	—	20	1,706	715	474	175	3,070
GRIMSHAW T		1	—	—	—	—	—	1	44	—	6	—	50
HIGH LEVEL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T		1	—	—	—	—	—	1	71	—	155	—	226
HINES CREEK VL		2	—	—	—	—	—	2	55	—	20	—	75
HYTHE VL		2	—	—	—	12	—	14	560	5	40	—	605
I D # 16	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 17	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 19	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 20	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 21	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 22	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	120	128
MANNING T		3	-	-	-	-	-	3	76	-	140	-	216	
MCLENNAN T		1	-	-	-	-	-	1	31	12	-	-	43	
NAMPA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	154	157	
SEXSMITH VL		-	-	-	-	-	-	9	689	1	365	-	1 055	
SLAVE LAKE T		7	-	2	-	-	-	1	54	-	-	-	54	
SPIRIT RIVER T		1	-	-	-	-	-	4	286	-	367	200	853	
SWAN HILLS T		4	-	-	-	-	-	26	633	3	-	35	671	
VALLEYVIEW T		2	-	-	-	24	-	1	40	-	55	-	95	
WEMBLEY VL		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		38	2	8	-	-	-	48	2,499	69	4,473	3,848	10,889	
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	L	1	-	-	-	-	-	1	55	-	8	152	215	
BARRHEAD T		3	1	-	-	-	-	4	117	1	18	-	136	
BARRHEAD CO#11 CM		2	-	-	-	-	-	2	124	-	142	16	282	
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	40	-	50	
BOYLE VL		-	-	-	-	-	-	-	16	-	250	-	266	
CLYDE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	256	-	257	
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELK POINT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ASSINIBOINE VL		14	-	6	-	-	-	20	1,189	42	2,315	3,663	7,209	
* FORT MCMURRAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENDON VL	L	1	-	2	-	-	-	3	136	-	460	-	596	
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	L	1	-	-	-	-	-	1	46	-	151	-	197	
LAC LA BICHE T		9	1	-	-	-	-	10	387	-	-	-	387	
LAC STE ANNE CO # 28 CM		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	17	21	
MAYERTHORPE T		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37	
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
SMOKY LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	L	1	-	-	-	-	-	1	70	-	175	-	245	
ST. PAUL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	L	3	-	-	-	-	-	3	193	-	321	-	514	
WESTLOCK T		2	-	-	-	-	-	2	103	26	337	-	466	
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,849	4	39	122	725	46	2,785	138,781	8,526	82,457	46,974	276,738	
EAST KOOTENAY		59	-	-	-	37	-	96	4,210	12	110	-	4,332	
* CRANBROOK C		5	-	-	-	-	-	5	326	-	44	-	370	
EAST KOOTENAY RD		29	-	-	-	-	-	29	1,476	12	-	-	1 488	
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19	
FERNIE C		19	-	-	-	37	-	56	2,076	-	32	-	2,108	
KIMBERLEY C		4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	-	202	
SPARWOOD DM		2	-	-	-	-	-	2	117	-	28	-	145	
CENTRAL KOOTENAY		36	-	-	-	8	1	45	2,137	697	244	13	3,091	
CASTLEGAR C	L	2	-	-	-	-	-	2	116	124	7	-	247	
COLUMBIA-SHUSWAP RD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T	L	1	-	-	-	-	-	1	102	-	80	1	183	
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	10	19	-	-	29	
KASLO VL		1	-	-	-	8	1	10	280	-	107	-	387	
NELSON C		1	-	-	-	-	-	1	66	554	43	-	663	
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
SALMO VL		31	-	-	-	-	-	31	1,560	-	7	12	1,579	
SALMON ARM DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY		261	3	11	-	11	4	290	15,762	576	4,633	1,251	22,222	
* CENTRAL OKANAGAN RD		61	-	-	-	-	-	61	3,866	6	117	-	3,989	
* COLDSTREAM DM		28	-	-	-	-	-	28	1,718	22	-	-	1 740	
ENDERBY C		1	-	-	-	-	-	1	57	-	79	920	1,056	
GRAND FORKS C		3	-	-	-	-	-	3	225	-	28	-	253	
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	23	-	2	17	42	
* KELOWNA C		35	-	4	-	11	-	50	2,929	278	3,298	126	6,631	
KOOTENAY BOUNDARY RD		13	2	-	-	-	-	15	596	-	140	-	736	
MIDWAY VL		2	-	-	-	-	-	2	81	-	80	-	161	
MONTROSE VL		1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	16	-	-	-	-	-	16	858	81	31	-	970
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	21	1	-	-	-	-	22	1,000	25	10	-	1,035
OLIVER VL	6	-	-	-	-	-	6	209	-	80	-	289
OSOYOOS VL	11	-	-	-	-	-	11	565	-	-	167	732
* PEACHLAND DM	25	-	7	-	-	-	32	1,584	28	590	20	2,222
* PENTICTON C	3	-	-	-	-	-	3	169	-	9	-	178
* ROSSLAND C	10	-	-	-	-	-	10	471	-	2	-	473
SUMMERLAND DM	1	-	-	-	-	-	1	112	-	92	-	204
* TRAIL C	24	-	-	-	-	4	28	1,182	125	75	1	1,383
* VERNON C	-	-	-	-	-	-	-	12	11	-	-	23
* WARFIELD VL	180	1	-	-	-	-	181	9,532	28	578	38	10,176
LILLOOET-THOMPSON	69	-	-	-	-	-	69	4,117	-	194	18	4,329
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	9	28	-	-	37
LILLOOET VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	133	-	215
MERRITT T	31	-	-	-	-	-	31	1,812	-	9	-	1,821
SQUAMISH DM	78	1	-	-	-	-	79	3,512	-	242	20	3,774
* THOMPSON-NICOLA RD												
LOWER MAINLAND	758	-	16	88	489	37	1,388	65,697	4,611	53,608	27,159	151,075
ABBOTSFORD DM	32	-	-	-	-	-	32	1,787	16	31	-	1,834
* CHILLIWACK DM	59	-	-	-	-	-	59	2,107	387	10	244	2,748
GIBSONS VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	213	-	276
HARRISON HOT SPRING VL	11	-	-	-	-	-	11	442	-	-	-	442
HOPE T	3	-	-	-	-	1	12	42	-	-	-	42
KENT DM	86	-	-	-	-	-	86	97	42	-	83	222
* MATSQUI DM	46	-	-	-	16	-	102	3,683	1,646	142	4	5,475
* MISSION DM	7	-	2	-	-	-	48	1,733	-	287	-	2,020
* POWELL RIVER DM	513	-	14	88	459	36	1,110	54,677	2,520	52,813	26,827	136,837
* METRO VANCOUVER												
CAPITAL	369	-	12	30	124	3	538	28,388	1,285	11,722	17,285	58,680
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	13	-	18
ALERT BAY VL	39	-	-	-	-	-	39	1,636	90	485	-	2,211
* CAMPBELL RIVER DM	13	-	-	-	-	-	13	504	-	1,201	-	1,705
* COMOX T	62	-	-	-	66	-	128	4,261	-	55	25	4,341
* COMOX-STRATHCONA RD	17	-	-	-	-	-	17	942	42	2,200	-	3,184
COWICHAN VALLEY RD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	4	-	4	110	-	528	-	638
* DUNCAN C	2	-	2	-	-	-	4	156	-	172	-	328
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
LAKE COWICHAN VL	18	-	-	-	-	-	18	939	45	201	40	1,225
* NANAIMO C	16	-	-	-	-	-	16	819	-	8	-	827
NANAIMO RD	3	-	-	-	-	-	3	207	536	37	100	880
* NORTH COWICHAN DM	7	-	-	-	-	-	7	414	329	82	-	825
PARKSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* PORT ALBERNI C	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
QUALICUM BEACH VL	126	-	-	-	-	-	126	7,434	415	8,015	1,002	16,866
TOFINO VL	29	-	-	-	-	-	29	1,343	-	585	-	1,928
* METRO VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARIBOO-FORT GEORGE	20	-	-	-	-	-	20	1,135	240	-	188	1,563
CARIBOO RD	14	-	-	-	-	-	14	598	-	2	-	600
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL	45	-	-	-	-	-	45	3,466	35	2,197	137	5,835
* PRINCE GEORGE C	13	-	-	-	-	-	13	606	55	5,082	-	5,743
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	156	183
SMITHERS T	5	-	-	-	-	-	5	257	85	149	496	987
VANDERHOOF VL	44	-	-	4	51	-	99	4,096	36	2,116	62	6,310
* WILLIAMS LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	226	-	-	22	248
PEACE RIVER-LIARD	24	-	-	4	51	-	79	2,674	-	1,836	40	4,550
* DAWSON CREEK C	16	-	-	-	-	-	16	1,196	36	280	-	1,512
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	16	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	16	-	-	-	5	1	22	1,525	866	1,431	164	3,986
* KITIMAT DM	9	-	-	-	5	-	14	891	860	305	116	2,172
* PRINCE RUPERT C	3	-	-	-	-	1	4	285	-	732	20	1,037
* TERRACE DM	4	-	-	-	-	-	4	349	6	394	28	777

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1980 - Septembre

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	64,808	1,748	7,106	6,891	31,239	1,468	113,260	5,345,288	1,196,257	2,936,984	1,301,214	10,779,743
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	954	2	55	176	524	17	1,728	69,560	6,164	16,140	9,108	100,972
AVALON PENINSULA	701	2	42	64	523	6	1,338	53,105	2,284	11,988	8,172	75,549
ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONEAR T	33	—	—	—	4	—	37	1,192	170	644	—	2,006
COLLIERS T	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
CONCEPTION HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	2	—	—	—	—	—	2	135	4	—	—	139
FRESHWATER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	15	—	—	—	—	—	15	470	—	10	—	480
HEART'S CONTENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	3	—	—	—	—	—	3	189	—	—	—	189
HOLYROOD T	17	1	—	—	10	—	28	1,074	130	22	5	1,231
NORMAN'S COVE LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	3	—	—	—	—	—	3	105	—	—	—	105
SOUTH RIVER T	3	—	—	—	—	—	3	158	—	—	—	158
SPANIARD'S BAY T	6	—	—	—	—	—	6	224	—	52	—	276
TILTON LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	10	—	—	—	—	—	10	358	—	—	—	358
VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	4	—	—	—	—	—	4	213	—	35	—	248
METRO ST JOHNS	603	1	42	64	509	6	1,225	48,927	1,980	11,225	8,167	70,295
SOUTH COAST-BURIN PSLA	44	—	—	—	—	2	46	1,843	3,042	539	33	5,457
BAY L'ARGENT T	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
BURIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL-PORTBASQ T	15	—	—	—	—	2	17	539	—	335	—	874
FORTUNE T	5	—	—	—	—	—	5	317	10	5	—	332
GARNISH T	2	—	—	—	—	—	2	65	—	—	—	65
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	11	—	—	—	—	—	11	569	6	43	33	651
ISLE AUX MORTS LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
RAMEA T	8	—	—	—	—	—	8	225	3,026	120	—	3,371
ST LAWRENCE T	1	—	—	—	—	—	1	19	—	36	—	55
N D-CENT BONAVISTA BAY	124	—	3	—	1	3	131	5,187	189	1,976	324	7,676
BADGER'S QUAY RD	3	—	—	—	—	2	5	154	—	71	—	225
BAIE VERTE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	1	—	—	—	—	—	1	114	—	—	—	114
BONAVISTA T	28	—	—	—	—	—	28	1,065	—	14	—	1,079
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	5	—	—	—	—	—	5	125	6	—	—	131
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2
FOGO T	3	—	—	—	—	—	3	101	—	12	—	113
GANDER T	33	—	3	—	1	1	38	1,856	147	1,492	294	3,789
GLENWOOD T	8	—	—	—	—	—	8	231	—	—	—	231
* GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	1	—	—	—	—	—	1	82	—	7	—	89
MUSGRAVETOWN T	4	—	—	—	—	—	4	168	—	43	—	211
NORTHERN ARM LID	2	—	—	—	—	—	2	60	—	35	—	95
PETERVIEW LID	7	—	—	—	—	—	7	217	—	—	3	220
POINT LEAMINGTON T	4	—	—	—	—	—	4	194	—	21	—	215
PORT ANSON LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	11	—	—	—	—	—	11	460	16	2	26	504
SALVAGE LID	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	8	—	—	—	—	—	8	245	20	258	—	523
WAREHAM LID	5	—	—	—	—	—	5	72	—	19	—	91
WESLEYVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	85		10	112		6	213	9,425	649	1,637	579	12,290
CORMACK LGC	7	-	-	-	-	-	7	234	16	-	-	250
* CORNER BROOK C	30	-	6	50	-	6	92	3,404	177	660	228	4,469
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	650	44	120	1	815
ENGLEE T	9	-	-	-	-	-	9	428	-	9	-	437
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	4	62	-	-	66	3,481	106	45	-	3,632
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	202	-	-	-	202
PORT SAUNDERS LGC	3	-	-	-	-	-	3	74	1	10	-	85
RIVER OF PONDS LGC	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
ROCKY HARBOUR LGC	1	-	-	-	-	-	1	33	35	-	-	68
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	814	270	793	350	2,227
PRINCE EDWARD ISLAND	383	98	20		104		605	20,656	5,710	8,705	1,159	36,230
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND	383	98	20		104		605	20,656	5,710	8,705	1,159	36,230
ABRAMS VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
ALBERTON T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15	-	-	-	-	-	15	782	-	60	-	842
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	7	-	4	-	72	-	83	1,872	-	2,970	349	5,191
CORNWALL VL	8	-	2	-	-	-	10	410	-	558	30	998
CRAPAUD VL	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
GEORGETOWN T	4	1	-	-	4	-	9	174	-	-	9	183
HUNTER RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	70	91	2	-	163
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	103	22	5	-	130
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	47	-	25	-	72
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	13	-	14	350	-	-	-	350
MONTAGUE T	4	-	2	-	4	-	10	309	-	10	-	319
MORELL VL	3	-	-	-	-	-	3	93	7	54	-	154
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	91	2	-	-	93
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	32	-	64
O'LEARY VL	2	-	-	-	-	-	2	122	50	21	-	193
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	16	35	505	-	556
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	6	-	-	-	-	-	6	382	-	756	38	1,176
SOURIS T	2	-	-	-	-	8	10	286	60	199	-	545
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	74	365	45	-	484
ST LOUIS VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	30	3	-	-	33
* SUMMERSIDE T	1	-	6	-	-	-	6	688	29	294	32	1,043
TIGNISH VL	2	-	-	-	-	2	4	111	-	390	-	501
TOWNSHIP 1	8	-	-	-	-	-	8	255	5	63	-	323
TOWNSHIP 2	5	-	-	-	-	-	5	145	37	3	-	185
TOWNSHIP 3	6	-	-	-	-	-	6	153	-	1	-	154
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	91	34	-	-	125
TOWNSHIP 5	15	6	-	-	-	-	21	570	156	-	-	726
TOWNSHIP 6	6	-	-	-	-	-	6	217	20	13	-	250
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	45	20	-	49	114
TOWNSHIP 8	4	-	-	-	-	-	4	112	6	1	-	119
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	1	43	-	47	-	90
TOWNSHIP 11	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
TOWNSHIP 12	2	1	-	-	-	-	3	81	18	10	-	109
TOWNSHIP 13	1	-	-	-	-	-	1	49	14	-	-	63
TOWNSHIP 14	2	1	-	-	-	-	3	99	170	50	-	319
TOWNSHIP 15	2	2	-	-	-	-	4	58	-	20	-	78
TOWNSHIP 16	2	1	-	-	-	-	3	81	48	20	65	214
* TOWNSHIP 17	2	1	2	-	-	-	5	325	13	40	-	378
TOWNSHIP 18	8	-	-	-	-	-	8	257	21	7	-	285
TOWNSHIP 19	9	1	-	-	-	-	10	308	-	9	-	317
TOWNSHIP 20	8	3	-	-	-	-	11	311	177	25	-	513
TOWNSHIP 21	2	4	-	-	-	1	7	186	-	54	-	240
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	48	21	-	-	69
TOWNSHIP 23	1	6	-	-	-	-	7	126	6	404	-	536
TOWNSHIP 24	12	4	-	-	-	-	16	456	615	151	-	1,222
TOWNSHIP 25	4	2	-	-	-	-	6	213	95	-	-	308
TOWNSHIP 26	3	8	-	-	-	-	11	238	65	45	-	348

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	4	-	-	-	-	-	4	138	96	-	22	256
TOWNSHIP 28	1	1	-	-	-	-	2	49	90	-	-	139
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	7	301	-	-	-	301
TOWNSHIP 30	9	4	-	-	-	-	13	330	61	5	-	396
TOWNSHIP 31	4	-	-	-	-	-	4	247	125	3	-	375
TOWNSHIP 32	11	-	2	-	-	-	13	643	23	82	-	748
TOWNSHIP 33	6	2	-	-	-	-	8	332	710	24	-	1,066
TOWNSHIP 34	11	7	-	-	-	-	18	489	150	45	-	684
TOWNSHIP 35	4	10	-	-	-	-	14	243	18	-	-	261
TOWNSHIP 36	3	2	-	-	-	-	5	164	10	-	-	174
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
TOWNSHIP 38	3	2	-	-	-	-	5	150	20	-	-	170
TOWNSHIP 39	4	4	-	-	-	-	8	150	5	-	-	155
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	197	15	-	-	212
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	103	20	-	150	273
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	15	-	20	-	35
TOWNSHIP 44	6	5	-	-	-	-	11	228	203	-	-	431
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	123	-	-	-	123
TOWNSHIP 48	40	2	2	-	-	-	44	2,562	742	1,166	40	4,510
TOWNSHIP 49	9	1	-	-	-	-	10	465	89	-	-	554
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	66	145	14	-	225
TOWNSHIP 51	6	-	-	-	-	-	6	330	103	-	-	433
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	33	-	389
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 55	4	1	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 56	1	1	-	-	-	-	2	66	25	-	-	91
TOWNSHIP 57	8	3	-	-	-	-	11	293	402	15	10	720
TOWNSHIP 58	1	-	-	-	-	-	1	42	-	15	-	57
TOWNSHIP 59	7	-	-	-	-	-	7	362	80	43	-	485
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	3	1	-	-	-	-	4	90	10	-	-	100
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	34	1	12	-	47
TOWNSHIP 63	2	-	-	-	-	-	2	58	-	1	15	74
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	6	3	-	-	-	-	9	199	32	-	-	231
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	9	-	-	-	-	-	9	388	53	88	350	879
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,487	217	30	103	660	183	3,680	137,807	19,873	50,438	20,062	228,180
CAPE BRETON	652	29	2	-	42	19	744	26,538	853	9,413	2,219	39,023
* CAPE BRETON CM	336	18	-	-	8	-	362	12,711	69	2,747	10	15,537
* DOMINION T	16	-	-	-	-	-	16	438	-	1	-	439
* GLACE BAY T	44	-	2	-	34	-	80	2,994	10	2,950	885	6,839
INVERNESS CM	94	4	-	-	-	-	98	2,889	161	83	113	3,246
LOUISBOURG T	8	-	-	-	-	-	8	257	-	297	-	554
* NEW WATERFORD T	18	-	-	-	-	-	18	813	-	14	3	830
* NORTH SYDNEY T	10	-	-	-	-	-	10	553	33	34	-	620
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	338	-	590	700	1,628
RICHMOND CM	22	2	-	-	-	-	24	1,057	-	-	-	1,057
* SYDNEY C	27	-	-	-	-	12	39	1,968	450	2,160	221	4,799
* SYDNEY MINES T	12	-	-	-	-	-	12	782	-	-	-	782
VICTORIA CM	58	5	-	-	-	7	70	1,738	130	537	287	2,692
NORTH SHORE	492	92	2	22	166	9	783	25,977	3,982	5,396	3,316	38,671
* AMHERST T	1	-	-	-	-	2	3	239	292	1,450	461	2,442
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
* COLCHESTER CM	143	28	2	-	32	-	205	7,409	1,103	974	554	10,040
CUMBERLAND CM	100	48	-	-	25	-	173	4,335	210	159	990	5,694
GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	11	-	-	-	37	-	48	1,651	-	929	33	2,613
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	44	55	264	-	363
PARRSBORO T	2	1	-	-	-	-	3	198	620	23	-	841
PICTOU CM	159	15	-	-	21	-	195	6,573	1,276	300	135	8,284
PICTOU T	6	-	-	22	-	-	28	1,265	-	213	1,138	2,616
SPRINGHILL T	3	-	-	-	15	4	22	598	76	19	-	693

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* STELLARTON T	14	—	—	—	—	—	14	814	—	346	5	1,165
STEWACKE T	1	—	—	—	—	—	1	77	—	150	—	227
* TRENTON T	12	—	—	—	—	—	12	533	—	21	—	554
TRURO T	10	—	—	—	36	3	49	1,235	267	368	—	1,870
* WESTVILLE T	10	—	—	—	—	—	10	560	—	27	—	587
ANNAPOLIS VALLEY	383	24	6	—	72	103	588	18,750	3,704	2,990	5,938	31,382
ANNAPOLIS CM	71	11	2	—	—	1	85	2,589	2	515	651	3,757
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	3	3	75	—	212	35	322
BERWICK T	3	—	—	—	8	—	11	286	20	413	—	719
BRIDGETOWN T	1	—	—	—	—	—	1	39	4	65	21	129
EAST HANTS MD	74	5	—	—	23	—	102	3,535	164	210	135	4,044
HANTSPOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	5	—	2	—	41	—	48	1,152	570	265	—	1,987
* KINGS CM	162	2	—	—	—	5	169	7,266	2,304	782	3,887	14,239
MIDDLETON T	1	—	2	—	—	—	3	154	—	120	—	274
WEST HANTS MD	58	6	—	—	—	1	65	1,988	472	38	5	2,503
WINDSOR T	3	—	—	—	—	93	96	1,233	168	363	1,204	2,968
WOLFVILLE T	5	—	—	—	—	—	5	433	—	7	—	440
SOUTHERN NOVA SCOTIA	464	58	6	—	55	—	583	22,706	3,008	2,666	3,149	31,529
ARGYLE MD	56	5	—	—	15	—	76	2,226	80	70	—	2,376
BARRINGTON MD	45	3	—	—	—	—	48	1,844	264	118	143	2,369
BRIDGEWATER T	9	—	6	—	25	—	40	1,138	190	1,873	—	3,201
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD	63	6	—	—	—	—	69	2,236	1,696	164	971	5,067
DIGBY T	1	—	—	—	—	—	1	219	60	98	16	393
LIVERPOOL T	3	—	—	—	—	—	3	157	—	15	1,522	1,694
LUNenburg MD	179	5	—	—	—	—	184	10,046	50	—	25	10,121
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	—	—	—	—	15	—	15	421	16	85	—	522
QUEENS CM	31	28	—	—	—	—	59	1,513	556	37	425	2,531
SHELBURNE T	2	—	—	—	—	—	2	113	3	52	—	168
YARMOUTH MD	75	11	—	—	—	—	86	2,793	93	154	47	3,087
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	496	14	14	81	325	52	982	43,836	8,326	29,973	5,440	87,575
* METRO HALIFAX	496	14	14	81	325	52	982	43,836	8,326	29,973	5,440	87,575
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,175	11	19	—	16	48	1,269	55,893	18,908	30,639	37,534	142,974
CHALEUR-MIRAMICHI	408	8	6	—	2	6	430	16,764	1,549	3,046	9,788	31,147
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C	29	2	4	—	—	—	35	1,813	—	309	142	2,264
BATHURST P	27	—	—	—	—	—	27	921	3	95	46	1,065
BELLEDEUNE VL	3	—	—	—	—	—	3	68	625	11	17	721
BERESFORD P	64	—	—	—	—	—	64	2,103	18	108	21	2,250
* BERESFORD VL	23	—	—	—	—	—	23	744	25	278	—	1,047
* CAMPBELLTON C	15	—	—	—	—	4	19	924	—	385	895	2,204
CARAQUET T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALHOUSIE T	4	—	—	—	—	1	5	315	166	202	—	683
DURHAM P	12	—	—	—	—	—	12	380	2	25	6	413
JACQUET RIVER VL	11	—	—	—	—	—	11	335	100	49	40	524
KEDGWICK VL	—	—	—	—	1	—	1	68	—	38	46	152
LAMEQUE VL	6	—	2	—	—	—	8	427	—	31	—	458
* MIRAMICHI PDC	171	6	—	—	—	—	177	6,564	489	738	4,046	11,837
NEGUAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	6	—	—	—	—	—	6	163	2	65	—	230
NORTHUMBERLAND CM	10	—	—	—	—	—	10	428	—	—	—	428
PETIT-ROCHER VL	6	—	—	—	—	—	6	243	95	72	13	423
PETIT-ROCHER VL	1	—	—	—	—	—	1	122	9	38	—	169
POINTE-VERTE VL	6	—	—	—	—	—	6	317	15	47	4,440	4,819
SHIPPEGAN T	8	—	—	—	—	1	10	505	—	224	1	730
ST-QUENTIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRACADIE T	6	—	—	—	—	—	6	324	—	331	75	730
MONCTON	331	3	6	—	14	11	365	13,891	2,983	7,926	5,320	30,120
BUCTOUCHE VL	6	—	—	—	—	—	6	204	18	374	52	648
* DIEPPE T	15	—	—	—	—	—	15	613	85	63	—	761
HILLBOROUGH VL	2	—	—	—	—	—	2	115	40	76	—	231
* MONCTON C	140	—	4	—	3	8	155	6,527	1,936	6,249	144	14,856
PETITCODIAC VL	4	—	—	—	—	—	4	169	13	90	18	290
PORT ELGIN VL	2	—	—	—	—	—	2	61	—	15	—	76
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	73	—	—	—	—	—	73	2,520	3	187	—	2,710
SACKVILLE T	27	—	—	—	8	1	36	1,025	38	168	—	1,231
SALISBURY VL	4	—	—	—	3	—	7	197	6	625	5,025	5,853
SHEDIAC T	7	1	2	—	—	—	10	609	586	31	81	1,307
WESTMORELAND ALBERT CM	51	2	—	—	—	2	55	1,851	258	48	—	2,157

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	152	-	2	-	-	17	171	11,419	12,587	4,515	20,227	48,748
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	31	-	143
CHARLOTTE CM	7	-	-	-	-	-	7	187	3	10	5,509	5,709
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	5	-	-	-	-	-	5	258	-	-	50	308
ST GEORGE T	12	-	-	-	-	-	12	420	-	-	-	420
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	237	155	86	3,020	3,498
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	506	-	163	342	1,011
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	269	30	-	2,318	2,617
* METRO SAINT JOHN	108	-	2	-	-	16	126	9,430	12,399	4,225	8,988	35,042
FREDERICTON	219	-	2	-	-	-	221	10,125	454	11,315	1,519	23,413
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	163	25	15	5	208
* FREDERICTON C	35	-	2	-	-	-	37	3,188	88	10,813	1,413	15,502
MCADAM VL	8	-	-	-	-	-	8	282	1	-	-	283
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	46	80	299	-	425
SUNBURY & QUEENS CM	40	-	-	-	-	-	40	1,446	87	-	-	1,533
YORK CM	129	-	-	-	-	-	129	4,899	173	188	81	5,341
EDMUNSTON-WOODSTOCK	65	-	3	-	-	14	82	3,694	1,335	3,837	680	9,546
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	109	-	216
* EDMUNSTON C	25	-	1	-	-	14	40	1,543	1,130	1,240	396	4,309
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	1	-	-	-	-	-	1	60	3	40	-	103
PERTH-ANDOVER VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	173	150	507
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST-BASILE VL	12	-	-	-	-	-	12	659	32	2,017	-	2,708
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	2	-	-	-	13	519	-	70	-	589
ST LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	39	-	165
WOODSTOCK T	2	-	-	-	-	-	2	162	120	110	114	506
QUEBEC	11,821	523	1,700	222	5,923	538	20,727	875,757	204,574	331,328	227,377	1,639,036
BAS-ST-LAURENT-GASPE	393	38	8	-	172	9	620	24,159	1,726	8,482	7,823	42,190
AMQUI V	7	-	-	-	24	-	31	1,339	-	176	36	1,551
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	6	-	-	-	-	-	6	186	-	124	-	310
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	308	10	21	12	351
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	64	6	-	-	-	-	70	3,021	115	1,112	1,716	5,964
GRANDE-VALLEE SD	11	-	-	-	-	-	11	368	2	7	-	377
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	300	-	47	-	347
MARIA CT	13	-	-	-	12	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUJ VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	16	-	-	-	-	-	16	1,158	269	2,340	462	4,229
MONT-JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	379	409	1,200	-	1,988
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	2	-	-	-	-	-	2	79	-	135	-	214
PERCE C	14	-	-	-	-	-	14	769	64	131	-	964
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	146	5	-	-	151
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	102	-	2	-	128	8	240	8,887	377	2,202	5,490	16,956
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	21	10	2	-	-	-	33	1,188	175	113	5	1,481
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	15	6	-	-	-	-	21	708	82	3	92	885
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	-	7	-	93
ST-JEROME-DE-MATANE P	18	-	-	-	-	-	18	761	66	30	-	857
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	9	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	324	19	-	7	350
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	7	1	-	-	-	-	8	291	-	-	-	291
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	28	-	2	-	8	-	38	1,571	-	437	3	2,011
STE-ANNE-DES-MONTS V	22	4	-	-	-	-	26	956	126	374	-	1,456
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	7	3	-	110

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	736	71	85	45	293	27	1,257	50,435	37,007	8,697	17,964	114,103
* ALMA C	54	-	18	12	59	1	144	4,814	1,112	554	1,037	7,517
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	297	-	-	-	297
* DOLBEAU V	20	2	-	24	16	4	66	3,076	50	146	42	3,314
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	11	2	-	-	-	18	446	-	37	-	483
* LA BAIE C	67	-	4	-	-	-	71	3,033	20,376	388	394	24,191
LABRECQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	55	10	-	9	36	-	110	3,394	63	350	-	3,807
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	54	-	2	-	-	-	56	2,834	143	498	77	3,552
ST-AMBOISE VL	9	3	2	-	-	-	14	497	125	151	-	773
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	69	3	-	-	72
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	17	-	-	-	-	25	624	-	-	-	624
ST-FELICIE V	29	2	-	-	1	2	34	1,678	271	158	91	2,198
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	12	8	-	-	-	-	20	537	59	-	-	596
STE-JEANNE-D'ARC VL	11	-	-	-	-	-	11	353	-	12	-	365
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	392	5	53	-	181	20	651	28,143	14,805	6,403	16,323	65,674
QUEBEC	1,995	89	195	12	1,033	88	3,412	141,039	14,410	71,780	27,846	255,075
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	8	-	-	-	-	-	8	642	138	5	10	795
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
* BLACK LAKE V	26	-	-	-	-	1	27	1,286	116	16	-	1,418
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	6	-	-	-	21	-	27	928	222	77	-	1,227
DEGELIS V	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
DESCHAMBAULT VL	4	1	-	-	-	-	5	210	6	75	-	291
DISRAELI V	14	-	-	-	-	7	21	686	10	61	-	757
DONNACONA V	11	-	-	-	-	-	11	537	10	187	-	734
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND-PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	12	-	-	-	-	-	12	412	-	50	25	487
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	8	-	-	-	-	-	8	474	50	155	70	749
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LYSTER VL	4	2	-	-	13	1	20	556	71	-	-	627
* MONTMAGNY C	36	7	-	-	-	-	43	2,181	1,214	565	-	3,960
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	12	-	-	-	-	-	12	653	94	22	-	769
PONT-ROUGE VL	14	-	-	-	-	-	14	587	17	27	-	631
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	20	-	-	6	40	3	69	2,381	315	7,955	183	10,834
* ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	636	-	21	-	657
ST-AGAPIT SD	19	1	-	-	-	4	24	812	93	83	-	988
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	137
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
ST-BASILE P	2	-	-	-	-	-	2	154	48	2	-	204
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	551	576	-	-	1,127
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	231	456	141	4	832
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
ST-COME-DE-KENEBC P	11	2	-	-	-	-	13	366	38	75	-	479
ST-ELZEAR VL	5	-	-	-	13	-	18	537	295	335	-	1,167
ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	207	-	35	657	900
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
* ST-GEORGES V	58	-	16	-	52	-	126	4,487	23	1,247	140	5,897
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	6	-	2	-	4	-	12	689	100	256	14	1,059
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	244	80	-	569
ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	248	-	-	-	248

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	19	1	-	-	-	-	20	814	73	136	-	1,023
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	4	-	-	-	-	-	4	266	12	-	-	278
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	2	-	-	-	-	-	2	90	-	3	2	95
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	3	-	-	-	-	-	3	139	15	-	36	190
ST-MALACHIE P	12	1	-	-	-	-	13	528	120	7	-	655
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	167	42	-	-	209
ST-PACOME P	8	-	-	-	-	-	8	302	60	-	-	362
ST-PASCAL SD	4	-	-	-	-	-	4	166	-	5	-	171
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	10	2	-	-	-	-	12	529	82	-	105	716
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	38	19	-	-	-	-	57	1,754	212	24	-	1,990
ST-RAYMOND V	3	-	-	-	-	-	3	354	-	153	2	509
ST-SIMEON VL	1	2	-	-	-	-	3	87	1	4	-	92
ST-UBALDE SD	8	12	-	-	20	-	40	911	51	-	-	962
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	86	200	-	-	286
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	215	150	-	-	365
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	5	1	-	-	-	-	6	181	-	-	-	181
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	4	1	-	-	-	-	5	176	-	25	-	201
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	13	6	-	-	-	-	19	620	71	-	-	691
STE-MARIE V	84	1	-	-	8	1	94	3,660	315	2,226	45	6,246
* THETFORD MINES C	31	-	2	-	18	-	51	2,709	124	1,429	814	5,076
TRING-JONCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	274	-	10	-	284
TROIS-PISTOLES V	16	-	-	-	-	-	16	684	-	40	105	829
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,304	12	169	4	840	70	2,399	101,937	8,111	55,808	25,634	191,490
TROIS-RIVIERES	927	49	54	-	449	67	1,546	60,303	16,386	15,842	20,106	112,637
* ARTHABASKA V	17	1	6	-	8	-	32	1,276	122	113	374	1,885
BECANCOUR V	35	-	-	-	-	-	35	2,288	212	1,003	-	3,503
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	63	-	2	-	77	10	152	5,015	422	1,212	828	7,477
CHARETTE SD	4	-	-	-	-	-	4	113	-	-	-	113
* DRUMMONDVILLE C	30	-	2	-	24	-	56	3,598	1,633	2,253	3,111	10,595
* DRUMMONDVILLE-SUD V	11	-	6	-	8	1	26	1,135	-	360	15	1,510
* GRAND-MERE C	27	1	-	-	-	2	30	1,807	3,726	233	25	5,791
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	30	6	-	-	-	-	36	1,290	5	3	11	1,309
KINGSEY CT	8	6	-	-	-	-	14	362	507	60	-	929
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	-	-	7	297	230	-	-	527
L'AVENIR VL	6	2	-	-	-	-	8	140	-	-	-	140
* LA TUQUE V	20	-	-	-	-	22	42	1,875	-	471	203	2,549
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	6	-	-	-	-	-	6	319	37	-	-	356
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	1,045	-	177	-	1,222
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	5	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	3	-	-	-	-	-	3	113	1,074	2	-	1,189
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	1	-	-	-	-	20	561	72	-	-	633
NICOLET V	6	-	-	-	-	4	10	499	-	1,120	1,046	2,665
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	2	107	5	12	-	124
PLESSISVILLE V	13	-	4	-	8	-	25	1,121	190	107	294	1,712
POINTE-DU-LAC SD	28	-	-	-	-	-	28	1,317	158	202	26	1,703
PRINCEVILLE V	18	-	-	-	-	-	18	893	436	155	17	1,501
* SHAWINIGAN C	19	-	4	-	96	6	125	3,912	385	1,354	360	6,011
* SHAWINIGAN-SUD V	22	-	-	-	18	-	40	1,666	66	140	225	2,097
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	10	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	-	-	-	3	-	12	517	10	30	15	572
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	15	1	-	-	-	-	16	563	217	-	-	780
* ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	6	168	434	15	11	628
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	8	2	-	-	-	-	10	240	21	-	-	261
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	2	117
* ST-GEORGES VL	23	-	-	-	6	-	29	879	2,500	53	-	3,432
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	13	645	-	86	-	731
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	-	-	-	-	-	16	601	-	53	-	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	-	-	-	-	-	7	220	2	26	-	248
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	8	1	-	-	-	-	9	308	50	-	-	358

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	29	65	-	-	94
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	6	3	-	-	-	-	9	195	55	39	-	289
ST-LEONARD-D'ASTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	6	288	9	-	-	297
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	18	1	2	-	-	-	21	1,185	161	18	32	1,396
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	96	27	6	-	129
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	9	1	-	-	-	1	11	252	-	-	-	252
ST-AURICE P	8	-	-	-	-	-	8	249	361	-	-	610
ST-NARCISSE P	8	-	-	-	-	-	8	375	9	-	-	384
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	3	-	-	-	-	-	3	173	95	1	5	274
ST-THEOPHILE P	11	1	-	-	8	-	20	821	10	-	-	831
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	198	43	-	-	241
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	3	-	-	-	-	1	4	140	163	20	-	323
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	2	1	-	-	-	-	3	156	201	30	-	387
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	7	-	-	-	-	-	7	389	167	98	-	654
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	8	261	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	40	1	2	-	12	1	56	1,812	-	179	-	1,991
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	5	3	-	-	-	-	8	256	177	-	-	433
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	228	154	10	-	392
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	61	-	10	-	14	2	87	3,051	151	333	10	3,545
* TROIS-RIVIERES C	66	-	2	-	58	7	133	5,705	1,774	4,142	13,037	24,658
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	40	-	-	-	75	-	115	3,536	157	371	288	4,352
* VICTORIAVILLE V	74	-	10	-	34	10	128	4,297	30	1,212	153	5,692
WARWICK V	9	-	2	-	-	-	11	523	-	12	-	535
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	13	-	135
CANTONS-DE-L'EST	446	19	62	-	411	21	959	34,927	7,211	14,211	4,750	61,099
* ASBESTOS V	23	-	-	-	9	3	35	1,620	300	1,720	23	3,663
* ASCOT CT	25	-	-	-	-	-	25	1,113	91	416	30	1,650
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	14	-	-	244
BROMPTONVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	310	-	56	-	366
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	19	-	-	-	6	-	25	965	627	363	89	2,044
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	229	-	31	-	260
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	273	150	6	-	429
COOKSHIRE V	6	-	-	-	-	-	6	368	188	45	-	601
* DANVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	272	-	12	-	284
* DEAUVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	223	17	166	-	406
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	3	-	-	-	-	4	82	205	-	-	287
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	52	-	50	-	45	-	147	3,966	262	1,555	-	5,783
HAM-NORD CT	7	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY,PARTIE OUEST CT	6	1	-	-	-	-	7	191	3	2	-	196
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	121	-	32	20	173
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	17	-	-	-	30	1	48	2,290	208	94	162	2,754
* LENNOXVILLE V	12	-	-	-	40	-	52	1,525	178	46	160	1,909
* MAGOG C	26	-	-	-	59	5	90	2,683	590	966	1	4,240
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	41
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	143	57	18	-	218
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	96	4	-	-	100
* ROCK FOREST V	35	-	2	-	-	-	37	2,218	75	616	1,800	4,709
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	8	-	10	275	-	-	-	275
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	58	-	6	-	206	5	275	9,754	3,903	7,600	2,406	23,663
* SHIPTON CT	32	-	-	-	-	-	32	1,373	55	-	-	1,428
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161
ST-HERMENE-GILDE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	-	-	-	1	-	6	498	-	60	-	558
STANSTEAD CT	5	-	-	-	-	1	6	300	6	-	-	306
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	27	-	129
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	6	9	158	125	132	6	421
WINDSOR CT	13	-	-	-	-	-	13	464	-	-	-	464
WINDSOR V	16	-	-	-	7	-	23	780	-	14	53	847
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	6,549	118	1,216	161	3,312	293	11,649	507,144	121,376	179,627	125,144	933,291
ABERCORN VL	5	-	-	-	-	-	5	196	3	-	-	199
ACTON VALE V	9	-	2	1	-	-	12	617	47	103	55	822
ADAMSVILLE SD	10	2	-	-	-	-	12	469	201	42	-	712
AMHERST CT	9	3	-	-	-	-	12	387	-	-	-	387
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	24	30	-	-	54
BARKMERE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BEAUHARNOIS C	8	-	-	-	-	-	8	643	1,203	72	-	1,918
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	189	2,014	47	5	2,255
BELLEFEUILLE P	64	-	-	-	6	-	70	2,923	6	123	-	3,052
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
CARILLON VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
CHATHAM CT	18	-	-	-	-	-	18	568	-	-	-	568
CHERTSEY CT	37	-	-	-	-	-	37	835	251	30	-	1,116
CONTRECOEUR VL	27	-	-	-	-	-	27	1,217	984	1,044	-	3,245
COTEAU-LANDING VL	6	-	-	-	-	-	6	405	-	40	-	445
* COWANSVILLE V	11	-	4	6	41	-	62	1,749	609	432	327	3,117
CRABTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	394	-	575
DUNDEE CT	1	6	-	-	-	-	7	115	52	-	-	167
DUNHAM V	20	-	-	-	-	-	20	906	357	35	-	1,298
EAST FARNHAM VL	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
ENTRELACS SD	8	-	-	-	-	-	8	438	-	6	2	446
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM C	6	-	-	-	-	-	6	393	134	330	2	859
* GRANBY CT	63	-	-	-	-	-	63	2,867	405	109	-	3,381
* GRANBY C	123	-	4	-	105	10	242	8,457	6,456	5,841	565	21,319
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	41	15	2	-	58
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	47	20	395	515
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	321	16	-	-	337
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	499	-	55	1,500	2,054
* JOLIETTE C	13	-	-	-	79	6	98	3,691	2,523	2,447	1,247	9,908
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	28	-	8	-	52	-	88	3,162	-	245	27	3,434
L'EPIPHANIE P	12	-	-	-	-	-	12	510	-	-	-	510
L'EPIPHANIE V	2	-	-	-	-	-	2	447	25	113	-	585
LA CONCEPTION SD	12	12	-	-	-	-	24	770	12	6	-	788
LA MACAZA SD	8	-	-	-	-	-	8	321	17	1	-	339
LA PLAINE P	73	-	-	-	-	-	73	2,359	19	149	-	2,527
LA STATION-DU-COTEAU VL	3	-	-	-	-	-	3	232	350	-	-	582
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	2	-	-	-	-	2	39	10	-	-	49
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	25	-	-	-	21	2	48	2,407	430	228	149	3,214
LAC-DES-PLAGES SD	1	6	-	-	-	-	7	238	13	4	-	255
LAC-SUPERIEUR SD	29	1	-	-	-	-	30	1,024	-	-	-	1,024
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	25	-	-	-	-	-	25	1,463	125	281	9	1,878
LACOLLE VL	2	-	-	-	-	-	2	159	-	34	-	193
* LAFONTAINE VL	4	-	-	-	9	-	13	506	-	293	150	949
LANORRAIE-D'AUTRAY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	13	-	-	-	-	-	13	603	-	60	-	663
LAWRENCEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	8	12	-	85
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	412	15	16	-	443
MARICOURT SD	7	5	-	-	-	-	12	290	74	-	-	364
MARIEVILLE V	3	-	-	-	7	-	10	323	-	640	10	973
MELOCHEVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	315	-	15	-	330
MILLE-ISLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRABEL C	53	-	-	-	-	-	53	2,558	589	370	2,415	5,932
MONT-ROLLAND SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
MORIN HEIGHTS SD	23	-	-	-	-	-	23	1,123	96	495	-	1,714

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LOURDES P	17	-	-	-	-	-	17	567	146	105	-	818
* N-D-DES-PRAIRES P	10	-	-	-	-	2	12	689	2	325	42	1,058
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	109	133	-	-	242
NOYAN SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	4	-	114
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	37	-	-	-	-	-	37	1,607	40	25	325	1,997
RAINVILLE SD	6	-	-	-	-	-	6	279	256	-	-	535
RAWDON VL	7	-	-	-	4	1	12	495	-	329	6	830
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	608	-	14	8	630
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	59	-	4	-	21	2	86	3,395	-	853	19	4,267
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	4	-	-	-	-	-	4	247	-	-	-	247
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	161	-	17	-	178
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	22	-	-	-	-	-	22	733	113	6	-	852
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	413	287	-	-	700
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	270	768	105	170	1,313
* ST-ANTOINE V	18	-	-	-	20	-	38	849	-	22	-	871
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	18	-	-	-	-	-	18	596	24	10	-	630
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	34	35	-	-	-	-	69	1,840	6	100	-	1,946
ST-CESAIRE V	8	-	-	-	-	-	8	514	78	220	25	837
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	737	66	620	-	1,423
* ST-CHARLES-BORROMEE P	43	-	-	-	13	1	57	2,545	21	546	52	3,164
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CUTHBERT P	6	3	-	-	-	-	9	468	57	20	-	545
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	275	70	-	767
ST-DAMASE VL	7	-	-	-	7	-	14	464	7	35	-	506
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	97	137	-	-	234
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	84	125	-	269
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	3	12	-	-	-	-	15	367	63	560	-	990
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	3	-	-	-	-	-	3	187	-	147	40	374
ST-GABRIEL V	3	-	-	-	-	-	3	293	-	322	25	640
ST-GERARD-MAGELLA VL	27	-	-	-	-	-	27	1,029	18	35	-	1,082
ST-GREGOIRE VL	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	-	193
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	24	-	-	-	-	-	24	1,124	38	65	-	1,227
ST-hippolyte P	23	-	-	-	-	-	23	1,150	-	-	-	1,150
* ST-HYACINTHE C	63	-	-	-	126	6	195	6,594	5,327	1,965	496	14,382
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	197	-	-	408
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	5	-	-	-	-	-	5	302	66	-	-	368
ST-JACQUES VL	2	-	-	-	-	-	2	183	15	67	-	265
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	58	-	6	-	60	3	124	4,975	579	1,905	-	7,459
* ST-JEROME C	6	-	4	-	16	-	29	2,091	1,155	1,650	311	5,207
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	346	102	2	-	450
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	1,984	233	16	-	2,233
* ST-LUC V	60	2	-	-	3	-	65	2,829	10	19	-	2,858
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	12	-	-	-	-	-	12	717	233	-	-	950
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	22	-	-	-	17	-	39	1,532	127	30	-	1,689
ST-MICHEL D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	440	67	5	-	512
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	5	1	-	-	-	-	6	257	50	-	-	307
ST-PAUL SD	16	-	-	-	-	-	16	720	20	131	-	871
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	11	-	-	-	-	-	11	795	-	188	280	1,263
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	49	-	-	-	-	5	54	1,795	76	134	-	2,005
ST-PLACIDE P	7	-	-	-	-	-	7	383	69	-	216	668
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	1	10	-	45
ST-POLYCARPE P	1	-	-	-	-	-	1	30	10	-	-	40
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	1	20	20	1,100	-	1,140
ST-REMI V	24	-	2	-	3	-	29	1,247	237	50	3	1,537
ST-ROBERT P	12	-	-	-	-	-	12	420	205	40	-	665
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	21	-	-	-	6	-	27	961	342	640	-	1,943
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	180	-	-	-	180
ST-SAUVEUR P	31	-	-	-	-	-	31	1,346	-	10	-	1,356
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	134	126	-	-	260

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	23	-	-	-	-	-	23	989	117	86	98	1,290
ST-THOMAS-D'AQUIN P	14	-	2	6	6	-	28	963	11	170	73	1,217
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	16	-	4	-	-	-	20	1,161	-	645	-	1,806
STE-AGATHE-DES-MONTS V	7	-	-	-	-	-	7	448	-	579	2	1,029
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	8	2	-	-	-	-	10	610	30	-	22	662
STE-ANNE-DES-LACS P	12	-	-	-	-	-	12	678	50	4	-	732
STE-BARBE P	6	6	-	-	-	-	12	425	34	-	-	459
STE-CLOTILDE P	9	1	-	-	-	-	10	292	17	75	-	384
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	11	-	-	-	-	-	11	475	517	5	-	997
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	1	-	-	-	-	8	280	33	5	-	318
STE-MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	6	288	-	6	-	294
STE-MARIE-MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	31	967	146	29	-	1,142
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	1	-	-	-	-	-	1	58	167	-	-	225
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	26	6	-	-	32
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	413	-	-	-	413
* STE-ROSALIE VL	4	-	2	-	-	1	7	314	-	6	-	320
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	3	-	-	-	-	-	3	101	52	-	-	153
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1	-	-	-	-	4	110	-	20	-	130
SUTTON CT	18	-	-	-	-	-	18	821	40	6	-	867
SUTTON V	4	-	4	-	12	-	20	503	1	8	55	567
* TRACY V	31	-	6	6	65	-	108	3,523	125	394	14	4,056
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	16	-	-	-	-	-	16	899	2	36	-	937
VAL-MORIN SD	16	-	-	-	-	-	16	742	27	65	-	834
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	218	-	37	-	255
* VALLEYFIELD C	41	-	-	-	-	-	41	2,554	12,139	1,262	2,792	18,747
VERCHERES VL	57	-	-	-	11	-	68	2,304	147	-	-	2,451
WATERLOO V	6	-	-	-	-	-	6	326	2	73	-	401
WENTWORTH-NORD SD	3	4	-	-	-	-	7	959	-	-	-	959
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	15	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	4,429	3	1,162	142	2,587	252	8,575	382,930	78,463	149,332	113,212	723,937
OUTAOUAIS	454	126	12	-	100	9	701	32,269	1,760	19,703	11,886	65,618
BOIS-FRANC SD	4	-	-	-	-	-	4	169	5	-	-	174
* BUCKINGHAM C	19	-	2	-	-	-	21	864	105	172	1,325	2,466
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	-	-	-	-	-	5	255	80	1	-	336
DELEAGE SD	5	-	-	-	-	-	5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	2	6	-	-	-	-	8	135	-	-	-	135
DES-RUISSEAU SD	36	6	2	-	10	-	54	1,900	130	171	-	2,201
FERME-NEUE P	12	8	-	-	-	-	20	451	167	-	-	618
FERME-NEUE V-VL	16	-	-	-	-	-	16	615	-	38	-	653
GRAND-CALUMET CT	-	2	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	4	6	-	-	1	-	11	149	13	25	-	187
KIAMIKIA CT	2	3	-	-	-	1	6	144	54	1	-	199
L'ANNONCIATION VL	6	-	-	-	-	-	6	277	47	1,158	22	1,504
LAC-NOMININGUE SD	-	6	-	-	-	-	6	138	-	-	-	138
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	-	5	-	-	-	-	5	69	-	-	-	69
MANIWAKI V	7	-	-	-	-	-	7	500	25	92	-	617
MANSFIELD & POINTEFRAC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	22	5	-	-	-	-	27	977	-	60	-	1,037
MASSON V	6	-	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
MONT-LAURIER V	19	-	2	-	42	2	65	2,300	185	293	2	2,780
MONTEBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	7	22	-	-	-	-	29	571	4	4	-	579
NORTHFIELD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	2	7	331	-	274	617	1,222
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	18	6	-	-	-	-	24	939	273	-	-	1,212
SAGUAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	3	-	-	-	-	-	3	203	6	103	-	312
TURGEON CT	8	8	-	-	-	-	16	483	6	10	-	499
WRIGHT CT	3	1	-	-	-	-	4	96	2	1	-	99
* METRO HULL	244	42	6	-	47	4	343	20,261	608	17,296	9,920	48,085

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	210	3	66	4	151	21	455	17,936	4,177	9,131	4,180	35,424
AMOS V	44	-	22	-	20	3	89	3,084	158	1,768	1,290	6,300
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	395	-	130	-	525
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LA SARRE CT	12	-	-	-	4	-	16	518	-	64	-	582
LA SARRE V	17	-	-	-	8	-	25	904	80	546	1,243	2,773
LANDRIENNE CT	8	-	-	-	-	-	8	334	20	15	-	369
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	-	32
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	158	8	-	-	166
* NORANDA C	14	-	2	-	-	-	16	833	242	517	102	1,694
* ROUYN C	28	-	22	-	14	-	64	3,146	137	1,544	122	4,949
SENNETERRE V	8	-	-	-	-	-	8	1,105	10	249	155	1,519
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	1	5	194	-	48	-	242
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	-	-	4	-	-	10	308	133	-	-	441
TEMISCAMING V	4	-	-	-	20	10	34	1,124	1,848	419	1,227	4,618
* VAL-D'OR V	29	-	18	-	85	7	139	4,640	1,523	3,738	10	9,911
VILLE-MARIE V	17	-	2	-	-	-	19	850	18	46	31	945
COTE-NORD	89	10	-	-	-	2	101	6,153	385	2,091	7,074	15,703
* BAIE-COMEAU V	26	-	-	-	-	-	26	1,689	-	405	-	2,094
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	482	-	120	75	677
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
* HAUTERIVE V	8	-	-	-	-	-	8	632	-	327	3,357	4,316
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	8	3	-	-	-	-	11	200	3	12	-	215
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	1	3	802	-	56	-	858
SACRE-COEUR P	20	2	-	-	-	1	23	761	314	57	24	1,156
* SEPT-ILES C	13	4	-	-	-	-	17	1,479	68	1,102	3,613	6,262
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOUVEAU-QUEBEC	22	-	2	-	2	1	27	1,392	136	1,764	604	3,896
CHAPAIS V	8	-	2	-	2	1	13	417	-	47	-	464
* CHIBOUGAMAU V	5	-	-	-	-	-	5	457	1	1,601	-	2,059
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	409	132	57	17	615
MATAGAMI V	1	-	-	-	-	-	1	95	3	59	587	744
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ONTARIO	13,666	618	2,873	2,491	7,800	355	27,803	1,407,863	545,710	817,163	339,891	3,110,627
EASTERN ONTARIO	1,508	127	185	708	1,126	61	3,715	155,962	25,919	77,558	83,235	342,674
ADMASTON TP	19	3	-	-	-	-	22	930	35	23	-	988
ALEXANDRIA T	5	-	-	-	33	-	38	1,021	135	1,764	-	2,920
ALGONA SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	21	1	-	-	-	-	22	786	-	-	-	786
ALMONTE T	5	-	-	-	-	-	5	591	183	20	234	1,028
* ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	1	6	397	-	147	280	824
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4	600	638
AUGUSTA TP	28	-	-	-	-	-	28	2,213	332	93	-	2,638
BAGOT & BLYTHFIELD TP	5	3	-	-	-	-	8	203	-	4	-	207
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	50	19	356	3	428
BANGOR MCCLURE WICK. TP	4	5	-	-	-	-	9	382	-	-	-	382
BARRIE TP	4	8	-	-	-	-	12	359	-	-	139	498
BASTARD & S. BURGESS TP	9	5	-	-	-	-	14	825	26	10	-	861
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	149	10	20	-	179
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
BECKWITH TP	15	-	-	-	-	-	15	900	-	178	-	1,078
* BELLEVILLE C	16	-	-	-	1	-	17	1,308	3,910	810	271	6,299
* BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* BROCKVILLE C	11	-	-	-	-	14	25	1,232	2,468	2,374	361	6,435
CAMDEN EAST TP	5	1	1	-	-	-	7	315	70	-	-	385
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	7	-	-	-	-	-	7	619	3	493	-	1,115
CASSELMAN VL	8	-	-	-	-	-	8	459	-	90	-	549
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	164	28	739	-	931
* CORNWALL C	50	-	2	-	-	-	52	2,423	486	3,062	483	6,454

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	25	-	-	-	-	-	25	1,186	10	185	-	1,381
CROSBY SOUTH TP	6	17	-	-	-	-	23	659	19	7	-	685
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	218	-	8	21	247
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	1	-	42
DUNGANNOON TP	11	-	-	-	-	-	11	355	-	-	-	355
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	7	609	426	122	-	1,157
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	58	-	148
* ELIZABETHTOWN TP	11	-	-	-	-	-	11	1,190	91	97	55	1,433
ELMSLEY SOUTH TP	5	3	2	-	-	-	10	435	-	151	8	594
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	4	2	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
ERNESTOWN TP	12	-	-	-	-	-	12	870	152	2	662	1,686
ESCOTT FRONT TP	6	2	-	-	-	-	8	375	-	3	-	378
FARADAY TP	2	6	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
FINCH TP	14	-	-	-	-	-	14	515	-	157	-	672
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	3	266	3	-	-	269
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	283	360	250	90	983
GRATTAN TP	8	-	-	-	-	-	8	184	10	1	-	195
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	7	-	-	-	-	-	7	325	15	-	-	340
* HAWKESBURY T	22	-	2	-	-	1	25	1,146	1,812	332	455	3,745
HAWKESBURY EAST TP	21	-	-	-	-	-	21	729	22	73	20	844
HUNGERFORD TP	6	-	-	-	-	-	6	432	113	45	-	590
HUNTINGDON TP	15	1	-	-	-	-	16	654	60	32	-	746
IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	30	-	76
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	6	1	8	223	70	15	-	308
* KINGSTON C	34	-	-	-	-	20	148	5,401	580	3,122	4,499	13,602
* KINGSTON TP	83	-	6	-	-	-	89	4,123	113	1,629	2,123	7,988
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	4	-	-	-	-	9	335	15	4	-	354
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	3	5	-	-	-	-	8	264	70	-	5	339
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	6	-	-	-	-	-	6	341	486	2	-	829
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	6	1	1	-	-	1	9	364	24	3	-	391
MADOC TP	9	1	-	-	-	-	10	350	10	8	4	372
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	7	21
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	29
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	-	17	431	-	67	-	498
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
* MCNAB TP	33	2	1	-	-	-	36	1,724	27	45	-	1,796
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
* MONTAGUE TP	14	1	-	-	-	1	16	647	12	10	840	1,509
MORRISBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	168	5	822	9	1,004
MOUNTAIN TP	10	-	-	-	-	-	10	460	50	21	3	534
NAPANEE T	-	-	-	-	-	4	4	207	80	28	75	390
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	5	181	8	42	-	231
OSNABRUCK TP	17	-	-	-	6	-	23	1,292	24	190	8	1,514
OSO TP	1	9	-	-	-	-	10	247	-	13	-	260
PAKENHAM TP	16	2	-	-	-	-	18	652	90	21	-	763
* PEMBROKE C	6	-	-	-	-	-	6	445	-	261	5,410	6,116
PERTH T	12	-	-	-	66	4	82	1,777	1,233	1,064	10	4,084
* PETAWAWA TP	16	-	-	-	-	-	16	764	9	74	120	967
* PETAWAWA VL	5	-	-	-	-	-	5	234	-	175	189	598
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	242	-	389	48	679
* PITTSBURG TP	14	-	-	-	-	-	14	910	61	110	858	1,939
PORTLAND TP	4	-	-	-	-	-	4	285	-	90	38	413
PRESOTT T	-	-	-	-	8	-	8	195	-	138	591	924
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	25	1	-	-	-	-	26	1,457	148	52	-	1,657
RAWDON TP	7	1	-	-	-	-	8	260	5	-	-	265
RENFREW T	11	-	-	-	13	2	26	1,263	2,210	4,607	2	8,082
RICHMOND TP	4	-	-	-	-	-	4	216	66	81	-	363
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	537	23	1,069	-	1,629
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	44	-	-	-	-	-	44	2,104	535	190	118	2,947
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	7	135	17	-	-	152
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	-	7	229	35	8	-	272
* SIDNEY TP	57	3	-	-	-	-	60	2,060	113	324	-	2,497
* SMITHS FALLS	9	-	-	-	-	1	10	531	1,114	795	246	2,686
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	6	-	97
STORRINGTON TP	9	7	-	-	-	-	16	1,036	92	-	-	1,128
THURLOW TP	16	1	-	-	-	-	17	935	-	60	108	1,103
* TRENTON T	3	-	-	-	-	-	3	323	274	394	25	1,016

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	108	-	-	-	108
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	9	-	97
TYENDINAGA TP	6	-	-	-	-	-	6	274	59	5	-	338
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	-	7	331	258	6	-	595
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	8	-	-	-	-	-	8	447	24	-	-	471
WILLIAMSBURG TP	10	-	-	-	-	-	10	560	332	10	1	903
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	254	-	232	300	786
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	196	-	-	37	233
YONGE AND ESCOTT TP	6	3	-	-	-	-	9	307	183	-	6	496
* METRO OTTAWA	518	3	170	708	898	11	2,308	92,501	6,644	49,423	63,873	212,441
CENTRAL ONTARIO	9,498	328	2,436	1,740	5,736	242	19,980	1,027,459	345,657	621,465	211,969	2,206,550
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	162	30	71	15	278
AMARANTH TP	13	-	-	-	-	-	13	693	46	141	-	880
ANSON HINDON ETC TP	13	6	-	-	-	-	19	885	1	263	-	1,149
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	355	154	10	-	519
* BARRIE C	92	-	-	46	-	-	138	6,316	8,311	3,017	144	17,788
BEETON VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
BELMONT & METHUEN TP	2	17	-	-	-	-	19	308	10	2	-	320
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	43	14	-	-	4	-	61	3,213	80	434	264	3,991
BRADFORD T	15	-	2	-	-	-	17	571	-	-	-	571
* BRANTFORD C	76	-	2	-	-	-	78	3,525	3,891	3,682	1,325	12,423
* BRANTFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,713	384	477	27	2,601
BRIGHTON TP	9	1	-	-	-	-	10	557	189	15	1	762
BRIGHTON VL	4	1	-	-	-	-	5	294	101	161	-	556
BROCK TP	23	-	-	-	-	1	24	1,643	630	8	363	2,644
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	522	600	136	-	1,258
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	158	150	103	20	431
CAVAN TP	3	-	-	-	-	-	3	158	37	-	-	195
* COBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,728	266	1,940	64	4,998
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	235	252	2	61	550
* COLLINGWOOD T	9	7	-	-	61	3	80	2,638	182	6,069	1,348	10,237
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	25	-	-	100
DELHI TP	34	-	-	4	-	-	38	2,118	40	465	60	2,683
* DOURO TP	4	-	-	-	-	-	4	282	45	90	-	417
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
DUMFRIES SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	434	223	250	-	907
DUMMER TP	5	1	-	-	-	-	6	378	-	-	-	378
* DUNNVILLE T	13	1	-	-	-	-	14	1,153	158	106	40	1,457
DYSART ET AL TP	13	38	-	-	1	-	52	2,119	13	354	111	2,597
ELDON TP	8	1	-	-	-	-	9	460	-	-	-	460
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	78	-	130	57	265
* ELORA VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	142	5	300
ERAMOSA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,272	184	19	-	1,475
ERIN TP	25	-	-	-	-	-	25	1,912	239	15	-	2,166
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	27	2	58	134	221
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	22	-	-	-	-	-	22	1,356	26	90	25	1,497
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	200	2	35	7	244
* FERGUS T	12	-	-	-	-	-	12	591	678	867	91	2,227
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
* FORT ERIE T	19	-	-	-	-	-	19	2,045	2,377	1,519	1,848	7,789
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	163	-	-	662
GARAFRAXA WEST TP	8	5	-	-	-	-	13	715	358	10	3	1,086
GEORGINA TP	40	-	-	-	-	-	40	2,420	443	116	1,006	3,985
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	13	64	-	-	3	-	80	2,538	173	162	35	2,908
* GUELPH C	116	-	36	-	159	37	348	10,028	3,085	5,576	4,333	23,022
* GUELPH TP	7	-	-	-	-	-	7	553	390	24	-	1,109
GWILLIMBURY WEST TP	12	-	-	-	-	-	12	636	96	-	2,384	3,116
HALDIMAND TP	3	-	-	-	22	-	25	616	3	4	-	625
* HALDIMAND T	26	-	10	-	-	-	36	1,857	756	230	52	2,895
* HALTON HILLS T	46	-	-	-	-	-	46	3,697	671	992	1,833	7,193
* HAMILTON TP	19	2	-	-	-	-	21	1,285	248	84	10	1,627
HARVEY TP	16	-	-	-	-	-	16	939	-	207	55	1,201
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	65	8	173
HAVELOCK VL	6	-	-	-	-	-	6	194	-	-	-	194
HOPE TP	11	-	-	-	-	-	11	749	-	16	-	765
* HUNTSVILLE T	46	3	-	-	-	1	50	2,089	94	1,116	275	3,574
* INNISFIL TP	35	-	-	-	-	-	35	2,540	853	352	-	3,745
LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1,364
* LAKEFIELD VL	4	-	-	-	4	-	8	277	-	243	62	582
* LINCOLN T	21	-	-	-	-	11	32	2,055	740	1,732	288	4,815
LINCOLN WEST TP	32	-	-	-	-	-	32	2,297	700	171	706	3,874
* LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	597	1,131	1,580	968	4,276

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	30	-	-	155
LUTTERWORTH TP	9	19	-	-	-	-	28	763	-	-	-	763
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	733	77	-	400	1,210
MEDONTE TP	18	3	-	-	-	-	21	1,043	114	5	25	1,187
MELANCTHON TP	6	-	-	-	-	-	6	262	121	-	-	383
* MIDLAND T	5	-	-	-	-	-	5	506	984	636	43	2,169
* MILTON T	138	-	74	110	-	-	322	15,256	842	1,335	2,842	20,275
MONAGHAN NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	493	93	508	250	1,344
MONO TP	16	-	-	-	-	-	16	940	45	55	139	1,179
MOUNT FOREST T	12	-	-	-	-	-	12	615	3,003	117	29	3,764
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	802	15	45	-	862
MURRAY TP	10	-	-	-	-	-	10	740	144	54	1	939
MUSKOKA LAKES TP	46	24	-	-	-	1	71	4,792	100	6,625	4	11,521
* NANTICOKE C	81	8	2	4	1	-	96	4,263	16,004	1,348	300	21,915
* NEWCASTLE T	36	-	-	-	-	-	36	3,199	2,863	4,393	222	10,677
* NICHOL TP	5	-	-	-	-	-	5	502	173	244	-	919
NORFOLK TP	23	2	-	-	-	-	25	1,689	1,947	36	-	3,672
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	184	324	527
NOTTAWASAGA TP	18	2	-	-	-	-	20	972	135	158	-	1,265
OAKLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	81	65	200	-	346
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	84	56	-	-	140
* ORANGEVILLE T	2	-	-	-	90	-	92	3,853	312	1,568	52	5,785
* ORILLIA C	13	1	-	-	-	-	14	1,315	400	633	5,905	8,253
ORILLIA TP	36	-	-	-	-	-	36	2,075	112	242	-	2,429
OTONABEE TP	10	-	-	-	-	-	10	479	51	97	-	627
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	-	7	421	474	36	30	961
* PENETANGUISHENE T	5	-	2	-	-	-	7	450	440	82	354	1,326
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	868	68	15	-	951
* PETERBOROUGH C	84	-	2	7	12	-	105	5,144	1,361	8,805	5,372	20,682
PORT HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	346	82	970	1,486	2,884
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,161	732	171	52	2,116
RAMA TP	5	2	-	-	-	-	7	462	-	-	-	462
SCUGOG TP	49	-	-	-	-	-	49	2,793	446	248	331	3,818
SHELburne T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	11	-	-	-	-	13	347	15	1	-	363
* SIMCOE T	21	-	-	4	24	-	49	1,731	478	777	367	3,353
SMITH TP	19	5	-	-	-	-	24	1,613	90	150	1,215	3,068
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	4	17	-	-	-	-	21	423	12	25	-	460
STAYNER T	4	-	-	-	-	-	4	215	48	150	147	560
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	23	-	-	-	-	-	23	1,705	180	14	169	2,068
TINY TP	15	53	-	-	-	-	68	3,143	95	299	-	3,537
TOSORONTIO TP	4	-	-	-	-	-	4	268	98	76	-	442
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	65	80
UXBRIDGE TP	33	-	-	7	-	-	40	3,379	470	1,170	10	5,029
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	72	-	1	25	98
WASAGA BEACH T	17	-	-	-	-	-	17	1,028	-	179	2	1,209
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
* WILMOT TP	28	1	2	-	6	1	38	1,936	583	142	113	2,774
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	863	-	178	64	57	-	1,162	61,160	37,343	52,355	9,778	160,636
* METRO KITCHENER	506	-	42	28	177	56	809	32,635	13,406	12,916	4,698	63,655
* METRO OSHAWA	279	-	118	-	215	-	612	24,259	28,411	10,110	3,837	66,617
* METRO ST CATHARINES-NIAG	359	3	4	-	67	6	439	26,754	20,612	22,104	2,570	72,040
* METRO TORONTO	5,549	-	1,962	1,466	4,685	135	13,797	726,939	182,421	458,406	152,427	1,520,193
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,509	69	58	43	299	24	2,002	124,519	119,238	74,275	29,679	347,711
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
AMABEL TP	7	33	-	-	-	-	40	1,847	78	-	-	2,009
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	328	-	1,490	155	1,973
ANDERDON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,304	107	60	-	1,471
ARTEMESIA TP	15	8	-	-	-	-	23	1,118	57	92	-	1,267
AYLMER T	8	-	-	-	-	-	8	507	271	266	23	1,067
BAYHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	710	658	14	8	1,390
BENTINCK TP	12	-	-	-	-	-	12	729	249	75	-	1,053
BLANDFORD-BLENHEIM TP	11	-	-	-	-	-	11	747	715	145	-	1,607
BLLENHEIM T	6	-	-	-	-	1	7	430	103	126	38	697
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	7	-	-	-	-	-	7	192	-	14	-	206
BROOKE TP	6	-	-	-	-	-	6	344	244	-	-	588
BRUCE TP	4	-	-	-	-	-	4	223	104	20	-	347
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	16	-	74
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	312	30	-	-	342
CARADOC TP	3	-	-	-	-	-	3	515	1,005	7	18	1,545
* CHATHAM C	25	-	6	-	60	-	91	3,090	304	5,349	416	9,159

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHATHAM TP	8	-	-	-	-	-	8	454	118	431	-	1 003
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	21	-	34
CLINTON T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	676	-	791
COLCHESTER SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	1 015	225	-	80	1 320
COLLINGWOOD TP	25	19	-	-	-	-	44	2 551	44	732	-	3 327
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	396	45	302	60	803
DOWNIE TP	4	-	-	-	-	-	4	566	511	60	-	1 137
DRESDEN T	4	-	-	-	-	7	11	390	5	52	36	483
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	132	8	106	-	246
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	763	603	221	90	1 677
EASTHOPE NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	400	516	18	-	934
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	171	315	-	-	486
ELLICE TP	7	-	-	-	-	1	8	724	234	-	-	959
ELMA TP	6	-	-	-	-	-	6	449	990	3	-	1 442
ENNSKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	417	45	214	-	676
EUPHRASIA TP	4	4	-	-	-	-	8	398	94	-	-	492
EXETER T	3	-	-	-	-	-	3	537	7	81	225	850
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	69	-	38	-	107
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	55	1 347	220	305	806	2 678
GOSFIELD NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	489	330	16	5	840
GOSFIELD SOUTH TP	19	-	-	-	-	-	19	1 638	132	142	462	2 374
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	107	-	70	-	177
HANOVER T	11	-	-	-	-	-	11	618	308	309	461	1 696
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	139	222	8	-	369
HARWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	933	98	93	286	1 410
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	2	119	5	25	-	149
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	13	-	-	-	-	-	13	706	9	825	10	1 550
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	437	4	27	56	524
KINGSDALE T	16	-	-	-	-	-	16	1 055	65	505	23	1 648
KINGSVILLE T	21	-	4	-	-	-	25	1 314	600	876	1 394	4 184
LEAMINGTON T	5	-	-	-	-	-	5	367	48	501	515	1 431
LISTOWEL T	14	-	-	-	-	-	14	1 346	529	111	100	2 086
LOBO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	17	-	-	-	-	-	17	1 111	1 145	13	78	2 347
MALDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	346	34	636	-	1 016
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	5	-	-	-	-	-	5	400	2	256	-	658
MERSEA TP	20	-	-	-	-	-	20	1 672	300	113	150	2 235
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	6	377	208	234	-	819
MOORE TP	4	-	-	-	-	-	4	578	637	2 137	478	3 830
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	10	-	-	-	-	-	10	1 072	1 667	286	162	3 187
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	4	462	-	-	-	462
OWEN SOUND C	28	-	-	-	-	-	28	1 827	1 249	688	807	4 571
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	116	32	23	-	171
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	49	20	-	-	69
PETROLIA T	7	-	-	-	-	-	7	396	-	189	101	686
PLYMPTON TP	11	1	-	-	-	-	12	759	275	156	1 778	2 968
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	55	120	67	10	252
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
PORT ELGIN T	2	-	-	-	-	-	2	210	-	563	15	788
RALEIGH TP	10	-	-	-	-	-	10	906	173	145	47	1 271
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	2	4	248	-	17	566	831
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	5	398	-	-	-	398
SARNIA C	12	-	4	-	-	-	16	1 700	4 288	4 675	451	11 114
SARNIA TP	101	-	-	-	-	-	101	6 794	1 902	2 595	780	12 071
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	11	-	-	-	-	1	12	1 195	263	211	-	1 669
SOUTH WEST OXFORD TP	16	-	-	-	-	-	16	1 074	1 005	72	-	2 151
SOUTHAMPTON T	3	-	-	-	-	-	3	374	35	-	-	409
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	10	-	55
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	348	-	487	1 080	1 915
ST THOMAS C	24	-	-	-	6	-	30	2 072	2 770	1 621	755	7 218
STRATFORD C	9	-	-	-	21	5	35	1 998	824	1 729	1 170	5 721
STRATHROY T	10	-	-	-	-	-	10	490	130	134	-	754
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	18	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	40	10	60	120
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	7	-	-	39	-	-	46	1 521	-	13	1 578	3 112
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	170	600	142	43	955
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	867	512	51	-	1 430
TILBURY NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	704	71	18	2	795
TILBURY WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	294	56	200	-	550

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T	21	-	-	-	-	-	21	1,598	631	727	50	3,006
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	11	-	-	-	-	-	11	545	1,052	411	89	2,097
* WALLACEBURG T	9	-	-	-	-	-	9	785	2,056	642	550	4,033
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	155	53	15	-	223
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	143	-	249
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	3	-	-	-	-	3	6	318	8	826	5	1,157
* WOODSTOCK C	10	-	2	-	-	-	12	1,051	766	1,321	19	3,157
YARMOUTH TP	13	-	-	-	-	-	13	970	334	67	65	1,436
ZORRA TP	14	1	-	-	-	-	15	906	2,414	44	25	3,389
* METRO LONDON	499	-	32	4	98	2	635	32,914	8,533	19,883	3,656	64,986
* METRO WINDSOR	178	1	10	-	60	1	250	21,069	74,757	18,122	9,764	123,712
NORTHEASTERN ONTARIO	864	81	178	-	600	17	1,740	77,228	28,943	33,205	11,198	150,574
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,454	240	226	311	2,231
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	10	-	74
CAPREOL T	5	-	-	-	-	-	5	165	-	60	-	225
CARLING TM	13	1	2	-	-	1	17	514	-	-	-	514
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHAPLEAU TP	10	-	-	-	-	-	10	597	-	182	20	799
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	674	-	298	89	1,061
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACK TP	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	231	25	17	-	273
ELLIOT LAKE T	38	1	92	-	-	-	131	5,058	2,024	4,852	68	12,002
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
ESPANOLA T	9	-	-	-	-	-	9	549	6	83	-	638
FERRIS EAST TP	20	9	-	-	-	-	29	811	7	3	-	821
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	156	-	10	-	166
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	189	48	8	-	245
* HAILEYBURY T	11	-	2	-	14	2	29	1,054	135	282	251	1,722
HARLEY TP	7	-	-	-	-	-	7	213	-	65	-	278
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	16
HEARST T	24	-	-	-	32	-	56	2,232	104	748	582	3,666
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	67	3	25	-	95
HUMPHREY TP	4	23	-	-	-	-	27	1,077	-	-	-	1,077
IRON BRIDGE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	852	14,345	93	-	15,290
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	18	-	-	-	-	-	18	1,351	581	563	17	2,512
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	511	-	854	39	1,404
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	119	-	3	-	122
LITTLE CURRENT T	4	-	-	-	-	-	4	168	-	-	-	168
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	440	-	85	-	525
MATTAWA T	16	-	-	-	-	5	21	703	5	79	538	1,325
MCDUGALL TP	17	2	-	-	-	-	19	636	41	112	258	1,047
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	164	-	4	-	168
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	412	5	9	-	426
MC MURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	239	-	23	-	262
MICHIPICOTEN TP	7	-	-	-	-	-	7	692	212	372	205	1,481
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* NEW LISKEARD T	5	-	-	-	4	-	9	478	4	870	139	1,491
NIPISSING TP	10	7	-	-	-	-	17	471	17	145	-	633
* NORTH BAY C	53	3	12	-	75	2	145	5,180	1,833	3,022	4,134	14,169
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	7	-	-	-	-	-	7	451	46	74	-	571
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	12	-	209
PRINCE TP	3	1	-	-	-	-	4	215	12	-	-	227
RATTER & DUNNET TP	5	-	-	-	-	-	5	178	5	-	-	183
* SAULT STE MARIE C	150	-	20	-	411	2	583	26,854	7,339	6,094	1,695	41,982
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	50	2	179
SUNDRIDGE VL	10	1	-	-	-	-	11	371	-	90	-	461
THESSALON T	2	-	-	-	8	-	10	318	-	6	-	324
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	58	4	2	-	4	4	72	4,518	698	1,749	486	7,451
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	3	-	-	-	1	5	144	8	-	-	152
* METRO SUDBURY	270	1	34	-	24	-	329	15,491	1,177	11,948	2,364	30,980

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHWESTERN ONTARIO	287	13	16	-	39	11	366	22,695	25,953	10,660	3,810	63,118
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	53	550	174	-	777
BALMERTOWN ID	39	-	-	-	-	-	39	1,890	403	31	-	2,324
DRYDEN T	25	-	-	-	-	-	25	1,240	22,525	551	5	24,321
FORT FRANCES T	9	-	-	-	-	-	9	654	-	137	503	1,294
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	1	10	380	160	15	800	1,355
JAFFRAY & MELICK TP	19	2	-	-	-	-	21	784	3	7	-	794
* KEEWATIN T	10	-	-	-	-	-	10	736	18	27	3	784
* KENORA T	13	-	-	-	-	-	13	1,121	235	341	474	2,171
LONGLAC TP	7	-	-	-	-	3	10	530	330	15	-	875
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	94	-	23	296	413
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	5	-	-	-	-	-	5	235	-	5	-	240
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	318	-	1,444	-	1,762
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	9	-	-	-	-	-	9	546	-	-	-	546
* METRO THUNDER BAY	128	10	16	-	39	7	200	13,673	1,729	7,834	1,716	24,952
MANITOBA	1,235	52	26	-	157	3	1,473	82,959	17,146	80,614	28,401	209,120
SOUTHEASTERN MANITOBA	31	2	-	-	-	-	33	1,720	106	277	40	2,143
BROKENHEAD RM	26	2	-	-	-	-	28	1,460	88	103	40	1,691
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	18	50	-	101
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE ANNE VL	5	-	-	-	-	-	5	187	-	124	-	311
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	87	-	-	-	30	-	117	5,181	2,332	1,197	1,479	10,189
ALTONA T	12	-	-	-	-	-	12	649	26	123	32	830
CARMAN T	5	-	-	-	-	-	5	301	-	58	25	384
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	100	-	246
MORDEN T	13	-	-	-	30	-	43	1,327	94	363	382	2,166
MORRIS T	7	-	-	-	-	-	7	349	-	25	-	374
PILOT MOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	45	147
STANLEY RM	19	-	-	-	-	-	19	846	1,188	38	5	2,077
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	394	40	54	4	492
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,067	984	436	986	3,473
SOUTHWESTERN MANITOBA	89	14	2	-	-	-	105	4,851	213	1,167	293	6,524
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	172	-	105	-	277
BOISSEVAIN T	4	-	-	-	-	-	4	188	-	-	20	208
* BRANDON C	16	-	2	-	-	-	18	1,147	173	580	29	1,929
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	176	-	-	-	176
CORNWALLIS RM	3	-	-	-	-	-	3	148	20	-	-	168
DALY RM	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DELORAIN T	10	-	-	-	-	-	10	560	-	44	-	604
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	5	1	-	-	-	-	6	331	16	101	157	605
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	2	1	-	-	-	-	3	150	4	144	40	338
NEEPAWA T	22	-	-	-	-	-	22	986	-	94	-	1,080
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	59
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	354	-	51	2	407
SOUTH RIDING MOUNTN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRDEN T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	48	-	220
NORTH CENTRAL MANITOBA	24	-	-	-	-	-	24	1,401	320	1,776	72	3,569
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	30	-	252
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	4	-	17
NORFOLK NORTH RM	11	-	-	-	-	-	11	366	45	1	-	412
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	800	275	1,741	72	2,888
WINNIPEG	856	-	22	-	127	2	1,007	59,261	13,313	74,555	22,726	169,855
* METRO WINNIPEG	856	-	22	-	127	2	1,007	59,261	13,313	74,555	22,726	169,855
INTERLAKE	107	35	-	-	-	1	143	7,905	690	634	2,905	12,134
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	22	1	-	-	-	1	24	1,052	450	101	-	1,603
SELKIRK PLANNING AREA	76	25	-	-	-	-	101	5,878	213	502	2,898	9,491
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	346	25	30	7	408
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	629	2	1	-	632

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARKLAND	26	1	—	—	—	—	27	1,607	172	979	876	3,634
BENITO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T	7	—	—	—	—	—	7	560	—	167	4	731
ETHELBERT VL	2	—	—	—	—	—	2	105	4	10	—	119
GILBERT PLAINS VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
GRANDVIEW T	3	—	—	—	—	—	3	126	118	9	26	279
MINOTONAS VL	1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
OCHRE RIVER RM	—	1	—	—	—	—	1	17	—	—	49	66
ROBLIN T	2	—	—	—	—	—	2	79	—	3	—	82
RUSSELL T	7	—	—	—	—	—	7	367	—	165	—	532
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	4	—	—	—	—	—	4	299	50	625	797	1,771
NORTHERN MANITOBA	15	—	2	—	—	—	17	1,033	—	29	10	1,072
* FLIN FLON C (PART)	15	—	2	—	—	—	17	1,033	—	29	10	1,072
THE PAS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	2,046	25	101	13	1,769	3	3,957	177,902	22,016	97,750	51,060	348,728
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	566	—	11	13	576	—	1,166	48,720	13,211	25,234	6,111	93,276
B-SAY-TAH VL	2	—	1	—	—	—	3	149	—	—	—	149
BENGOUGH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
CARLYLE T	—	—	—	—	12	—	12	416	—	276	—	692
CARNDUFF T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUFFERIN RM # 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C	29	—	—	—	50	—	79	3,439	20	359	5	3,823
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER T	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
INDIAN HEAD T	3	—	6	—	—	—	9	504	—	344	—	848
LAJORD RM # 128	1	—	—	—	—	—	1	48	6	—	—	54
LEBRET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
LUMSDEN RM # 189	7	—	—	—	—	—	7	347	10	—	—	357
LUMSDEN T	2	—	—	—	—	—	2	228	4	—	82	314
MCKILLOP RM # 220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	3	—	—	—	—	—	3	203	—	41	—	244
NORTH QU'APPELLE # 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	3	—	—	—	—	—	3	114	—	—	—	114
OXBOW T	1	—	—	—	—	—	1	130	—	128	11	269
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROULEAU T	3	—	—	—	—	—	3	185	—	—	—	185
SEDLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
SINTALUTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C	20	—	—	—	35	—	55	1,840	12	1,638	9	3,499
WHITE CITY VL	5	—	—	—	—	—	5	368	—	—	—	368
* METRO REGINA	484	—	4	13	479	—	980	40,592	13,159	22,448	6,004	82,203
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	151	—	2	—	64	—	217	10,747	1,881	6,096	3,673	22,397
ASSINIBOIA T	13	—	—	—	—	—	13	643	—	438	—	1,081
CABRI T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARMICHAEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL	2	—	—	—	—	—	2	113	—	52	—	165
CLIMAX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH RM # 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
EASTEND T	2	—	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
EATONIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
ESTON C	7	—	—	—	—	—	7	466	—	269	—	735
FRONTIER VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T	3	—	—	—	—	—	3	221	—	—	—	221
HERBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	60	64
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	3	—	—	—	—	—	3	228	4	803	310	1,345
* MOOSE JAW C	65	—	2	—	64	—	131	5,610	300	3,947	406	10,263
* MOOSE JAW RM # 161	5	—	—	—	—	—	5	270	36	32	—	338
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
ROCKGLEN T	6	—	—	—	—	—	6	354	—	—	—	354
SHAUNAVON T	6	—	—	—	—	—	6	354	—	—	—	354
* SWIFT CURRENT C	41	—	—	—	—	—	41	2,499	1,541	555	2,897	7,492
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
SASKATOON-BIGGAR	911	8	74	-	827	-	1,820	83,957	4,613	55,259	34,432	178,261
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	26	-	-	-	-	-	26	1,485	85	392	105	2,067
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	7	1	-	-	24	-	32	1,135	74	303	127	1,639
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	26	-	-	-	-	-	26	1,626	740	417	797	3,580
CUT KNIFE T	12	-	6	-	-	-	18	741	180	-	5	926
DALMENY VL	9	-	-	-	-	-	9	538	-	-	-	538
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	7	-	8	-	-	-	15	566	-	100	135	801
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
HANLEY T	5	-	-	-	-	-	5	241	-	-	-	241
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	22	-	-	-	-	-	22	1,828	189	2,060	-	4,077
LANIGAN T	12	-	-	-	-	-	12	590	-	83	-	673
LUSLAND T	3	-	-	-	-	-	3	188	-	1,000	175	1,363
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	486	-	-	-	486
MANITOU BEACH SV	1	7	-	-	-	-	8	108	-	-	-	108
MARTENSVILLE T	10	-	-	-	-	-	10	539	-	22	-	561
ROSETOWN T	9	-	2	-	-	-	11	563	35	657	400	1,655
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	4	-	-	-	-	-	4	237	-	240	200	677
VANSCOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	6	-	-	-	-	-	6	458	-	12	-	470
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSETON VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	4	-	29
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	742	-	58	-	799	-	1,599	72,548	3,310	49,959	32,432	158,249
YORKTON-MELVILLE	156	-	-	-	55	-	211	10,524	527	3,678	326	15,055
BROADVIEW T	-	-	-	-	10	-	10	274	16	-	-	290
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	7	-	-	-	-	-	7	404	40	55	-	499
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	36	198
ESTERHAZY T	11	-	-	-	-	-	11	648	5	207	-	860
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	4	-	78
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	2	-	62
KAMSACK T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	439	166	1,068
KIPLING T	6	-	-	-	-	-	6	330	-	144	-	474
LANGENBURG T	7	-	-	-	-	-	7	369	-	105	-	474
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
MELVILLE C	8	-	-	-	45	-	53	2,082	152	384	35	2,651
MOOSOMIN T	8	-	-	-	-	-	8	436	28	355	10	829
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	318	-	5	-	323
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	7	-	-	-	-	-	7	292	-	12	6	310
WAPELLA T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
WATSON T	3	-	-	-	-	-	3	192	-	158	-	350
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	183	-	4	-	187
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
WYNARD T	2	-	-	-	-	-	2	87	20	46	-	153
* YORKTON C	57	-	-	-	-	-	57	3,566	266	1,717	73	5,622
PRINCE ALBERT	256	17	14	-	247	3	537	23,579	1,754	7,465	6,436	39,264
ABERDEEN RM # 373	8	-	-	-	-	-	8	300	99	-	-	399
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	15	-	161
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	3	-	-	-	24	-	27	818	-	134	-	952
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	65	1,200	1,332
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	145	-	181

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	73	50	15	80	218
HUMBOLDT T	23	-	-	-	-	1	24	1,266	40	470	20	1,796
KINISTINO T	4	-	-	-	-	-	4	196	-	10	85	291
LAKELAND RM # 521	7	17	-	-	-	-	24	793	5	2	-	800
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	16	-	-	-	-	-	16	765	-	279	100	1,144
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	-	52	2,036	258	281	18	2,593
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	16	-	-	-	4	-	20	997	358	1,956	170	3,481
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	4	-	-	-	-	-	4	136	-	40	-	176
NIPAWIN T	10	-	-	-	-	2	12	618	111	496	-	1,225
* NORTH BATTLEFORD C	53	-	-	-	107	-	160	7,200	285	777	319	8,581
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE ALBERT C	40	-	8	-	64	-	112	4,791	355	1,842	3,747	10,735
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	11	-	-	-	-	-	11	530	-	80	-	610
SHELLBROOK T	3	-	-	-	-	-	3	122	-	46	-	168
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD T	11	-	-	-	-	-	11	646	78	75	697	1,496
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	40	-	75
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TISDALE T	14	-	-	-	-	-	14	737	108	183	-	1,028
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	3	-	6	-	-	-	9	401	-	20	-	421
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	6	-	94
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	6	-	-	-	-	-	6	375	-	18	82	475
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	375	-	18	82	475
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	13,763	89	1,729	2,596	7,169	58	25,404	1,254,138	169,970	1,008,476	319,872	2,752,456
MEDICINE HAT	426	-	12	-	77	-	515	27,054	6,759	14,630	4,398	52,841
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	11	-	-	-	-	-	11	670	75	486	31	1,262
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	145	150	110	-	405
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	11	-	-	-	-	-	11	738	-	233	-	971
I D # 1	5	-	-	-	-	-	5	345	750	497	272	1,864
* I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	370	-	10	-	65	-	445	23,045	5,784	11,588	3,876	44,293
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200	1,270
* REDCLIFF T	24	-	2	-	12	-	38	1,977	-	780	19	2,776
LETHBRIDGE	428	-	42	-	178	-	648	33,851	7,418	26,784	6,234	74,287
BASSANO T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	128	-	246
BROOKS T	59	-	-	-	33	-	92	4,166	323	2,930	128	7,547
CARDSTON T	4	-	-	-	-	-	4	366	-	10	35	411
CLARESHOLM T	7	-	-	-	-	-	7	517	56	796	2,680	4,049
COALDALE T	21	-	2	-	-	-	23	1,497	90	541	180	2,308
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	358	-	302	12	672
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	1	-	-	-	-	-	1	51	129	110	-	290
* LETHBRIDGE C	198	-	40	-	106	-	344	17,701	3,181	17,634	2,591	41,107
LETHBRIDGE CO # 26 CM	38	-	-	-	-	-	38	2,080	3,089	821	100	6,090
MAGRATH T	10	-	-	-	-	-	10	516	-	432	-	948
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-	488
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	7
PICTURE BUTTE T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	273	367	847
PINCHER CREEK T	26	-	-	-	15	-	41	1,955	-	1,777	-	3,732
RAYMOND T	13	-	-	-	16	-	29	1,271	10	-	-	1,281
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	323	-	-	-	323
TABER T	28	-	-	-	-	-	28	1,837	540	701	59	3,137
VAUXHALL T	3	-	-	-	8	-	11	517	-	198	80	795

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
RED DEER CO # 23 CM	76	3	-	-	1	-	80	6,128	3,007	1,202	694	11,031
RIMBEY T	6	-	-	-	-	-	6	389	-	92	6,365	6,846
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	29	-	6	-	52	-	87	2,585	79	1,865	1,391	5,920
SEDGEWICK T	12	-	-	-	-	-	12	564	-	30	-	594
STETTLER T	20	-	-	-	-	1	21	1,442	317	658	423	2,840
SYLVAN LAKE T	16	-	-	-	-	-	16	870	-	207	-	1,077
WAINWRIGHT T	30	-	-	-	-	-	30	1,521	101	1,000	5	2,627
EDMONTON-LLOYDMINSTER	4,173	15	560	1,072	3,249	21	9,090	422,382	88,428	318,892	143,898	973,600
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	462	90	83	38	673
BEAUMONT VL	87	-	16	-	12	-	115	5,902	-	30	-	5,932
BRETON VL	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	779	-	548	-	1,327
CALMAR T	3	-	-	-	8	-	11	537	15	40	-	592
* CAMROSE C	80	-	2	-	74	-	156	6,390	102	1,987	4,218	12,697
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	278	-	846	323	1,447
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	15	-	4	-	32	-	51	2,103	321	5,477	45	7,946
ELK ISLAND NAT PK(ID#13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	7	-	-	-	8	-	15	527	-	107	25	659
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	4	-	5	266	-	245	-	511
KITSCOTY VL	2	-	-	-	-	-	2	120	25	2	88	235
LAMONT T	14	-	2	-	12	-	28	988	-	703	-	1,691
LEDUC CO # 25 CM	29	5	-	-	-	-	34	2,085	8,425	23,127	-	33,637
LEDUC T	58	-	-	-	26	-	84	5,406	3,311	4,067	3,487	16,271
* LLOYDMINSTER C	192	-	22	-	119	-	333	15,957	716	4,031	1,228	21,932
MANNVILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	395	-	15	-	410
MARWAYNE VL	5	-	-	-	-	-	5	225	-	67	-	292
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	36	-	552
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	231	10	-	-	-	1	242	10,583	48,301	2,700	928	62,512
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	76	1	238	356
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	47	-	125	-	172
SPRUCE GROVE T	185	-	-	-	30	-	215	4,428	225	5,232	9,952	19,837
STONY PLAIN T	54	-	-	-	68	-	122	4,413	-	2,262	5,481	12,156
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	413	-	352	-	765
TOFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	533	-	260	-	793
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	6	-	-	-	6	-	12	796	350	378	30	1,554
VEGREVILLE T	41	-	-	-	-	-	41	2,500	140	4,661	94	7,395
VERMILION T	34	-	-	-	4	-	38	1,805	100	812	7,379	10,096
VERMILION RIV CO# 20 CM	43	-	-	-	4	-	47	2,141	6	232	-	2,379
VIKING T	4	-	-	-	-	-	4	256	2	32	3	293
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	167	-	368	130	665
WETASKIWIN C	71	-	2	6	11	-	90	4,435	1,061	1,221	2,341	9,058
* METRO EDMONTON	2,951	-	512	1,066	2,803	19	7,351	346,172	25,162	258,845	107,857	738,036
PEACE RIVER	629	9	73	59	556	1	1,327	60,663	6,048	37,989	43,154	147,854
BEAVERLODGE T	12	-	-	-	23	-	35	1,308	240	1,531	79	3,158
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	3	-	-	-	-	-	3	227	-	50	-	277
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	16	-	2	-	16	-	34	1,541	320	3,028	4,651	9,540
FALHER T	3	-	-	-	-	-	3	227	35	535	130	927
FOX CREEK T	6	-	-	-	16	-	22	992	300	1,368	-	2,660
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	112	-	10	-	122
* GRANDE PRAIRIE C	152	-	48	-	356	-	556	21,321	2,005	14,467	29,750	67,543
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	126	-	-	-	-	1	127	8,568	1,551	1,441	375	11,935
GRIMSHAW T	19	-	-	-	-	-	19	1,259	-	421	-	1,680
HIGH LEVEL T	33	-	-	34	-	-	67	3,667	240	1,833	10	5,750
HIGH PRAIRIE T	9	-	-	-	-	-	9	529	122	633	798	2,082
HINES CREEK VL	2	-	-	-	-	-	14	481	24	60	-	565
HYTHE VL	9	-	2	-	12	-	23	1,133	5	1,774	-	2,912
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	42	6	-	-	-	-	48	2,120	199	922	160	3,401
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
I D # 22	9	-	-	-	-	-	9	654	-	2	-	656
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	-	79	146

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MANNING T	7	-	-	-	-	-	7	434	-	857	120	1,411
MCLENNAN T	5	-	-	-	-	-	5	161	-	265	292	718
NAMPA VL	2	-	-	-	-	-	2	88	12	6	-	106
PEACE RIVER T	8	-	2	25	-	-	35	1,959	26	3,630	1,050	6,665
RYCROFT VL	7	-	-	-	-	-	7	360	-	60	-	420
SEXSMITH VL	6	-	7	-	4	-	17	680	-	64	154	898
SLAVE LAKE T	48	-	4	-	64	-	116	5,970	391	3,546	1,314	11,221
SPIRIT RIVER T	15	-	-	-	12	-	27	1,263	3	44	-	1,310
SWAN HILLS T	25	-	2	-	17	-	44	1,677	155	643	200	2,675
VALLEYVIEW T	13	-	-	-	24	-	37	1,236	3	334	3,261	4,834
WEMBLEY VL	20	-	6	-	-	-	26	1,055	-	231	612	1,898
ATHABASCA	982	49	88	28	35	-	1,182	60,132	7,132	24,683	20,101	112,048
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	16	-	-	-	-	-	16	960	25	1,471	2,642	5,098
BARRHEAD CO#11 CM	16	7	-	-	-	-	23	836	39	52	51	978
BONNYVILLE T	44	-	4	-	-	-	48	2,865	130	3,840	539	7,374
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	40	-	91
COLD LAKE T	89	-	-	-	-	-	89	4,715	-	385	-	5,100
ELK POINT T	6	-	-	-	-	-	6	349	50	1,120	30	1,549
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT McMURRAY T	559	-	68	28	3	-	658	34,583	720	6,097	14,522	55,922
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	21	-	4	-	-	-	25	1,345	-	2,059	-	3,404
I D # 15	13	-	-	-	-	-	13	590	4	163	-	757
I D # 18	16	12	2	-	-	-	30	874	30	28	50	982
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	-	7	593	-	517	65	1,175
LAC STE ANNE CO # 28 CM	71	11	-	-	12	-	94	3,633	95	2,106	250	6,084
MAYERTHORPE T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	169	27	368
ONOWAY VL	5	-	-	-	-	-	5	208	59	682	-	949
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	14	-	-	-	-	-	14	681	-	457	-	1,138
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	567	-	77	10	654
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	28	8	-	-	-	-	36	1,720	-	2,206	1,152	5,078
THORILD VL	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	24	-	-	-	20	-	44	2,155	210	1,287	628	4,280
WHITECOURT T	17	-	10	-	-	-	27	1,325	5,765	1,261	135	8,486
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,126	47	549	1,290	7,082	263	26,357	1,252,199	184,289	491,186	260,879	2,188,553
EAST KOOTENAY	308	-	12	30	227	6	583	25,321	768	6,110	9,648	41,847
* CRANBROOK C	50	-	8	-	21	-	79	3,685	229	2,394	8,929	15,237
EAST KOOTENAY RD	184	-	2	-	72	3	261	12,514	173	2,804	1	15,492
ELKFORD VL	2	-	-	-	51	-	53	1,664	-	28	45	1,737
FERNIE C	43	-	-	-	51	-	94	3,867	-	204	463	4,534
KIMBERLEY C	25	-	2	30	32	3	92	3,322	274	246	25	3,867
SPARWOOD DM	4	-	-	-	-	-	4	269	92	434	185	980
CENTRAL KOOTENAY	262	-	2	-	8	6	278	13,840	3,252	10,537	6,105	33,734
CASTLEGAR C	47	-	-	-	-	-	47	2,378	203	2,528	1,573	6,682
COLUMBIA-SHUSWAP RD	53	-	2	-	-	-	55	2,159	1,845	14	332	4,350
CRESTON T	14	-	-	-	-	5	19	1,298	50	801	2,197	4,346
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	380	7	31	1,213	1,631
KASLO VL	4	-	-	-	-	-	4	204	19	-	-	223
NELSON C	15	-	-	-	8	1	24	1,394	25	1,738	716	3,873
REVELSTOKE C	3	-	-	-	-	-	3	277	998	319	50	1,644
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	173	-	24	-	197
SALMON ARM DM	118	-	-	-	-	-	118	5,577	105	5,082	24	10,788
OKANAGAN-BOUNDARY	1,899	25	85	104	689	17	2,819	132,339	7,022	35,837	12,331	187,529
* CENTRAL OKANAGAN RD	477	2	22	-	8	-	509	31,325	188	826	474	32,813
* COLDSTREAM DM	109	-	-	-	-	-	109	6,542	37	13	4,005	10,597
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	300	15	837	920	2,072
GRAND FORKS C	16	-	-	-	-	-	16	930	-	147	343	1,420
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	88	-	18	25	131
* KELOWNA C	421	-	24	62	349	3	859	39,451	3,076	9,922	2,085	54,534
KOOTENAY BOUNDARY RD	99	6	-	-	28	-	133	5,254	210	658	165	6,287
MIDWAY VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	82	-	346
MONTROSE VL	17	-	-	-	-	-	17	1,117	-	1	-	1,118
NORTH OKANAGAN RD	163	1	-	-	-	1	165	8,681	808	478	707	10,674
OKANAGAN-SIMIL KAMEFN RD	156	16	-	-	-	-	172	8,144	1,291	384	323	10,142

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OLIVER VL	5	-	-	10	11	-	26	698	22	565	137	1,422
OSOYOOS VL	34	-	-	-	-	6	40	1,566	80	251	30	1,927
PEACHLAND DM	39	-	-	-	-	-	39	1,976	-	33	202	2,211
* PENTICTON C	131	-	19	-	170	-	320	10,558	585	14,692	1,188	27,023
* ROSSLAND C	27	-	2	-	64	-	93	3,004	-	2,294	-	5,298
SUMMERLAND DM	65	-	-	20	4	-	89	3,975	240	580	547	5,342
* TRAIL C	8	-	-	-	30	3	41	1,799	294	1,340	26	3,459
* VERNON C	117	-	18	12	25	4	176	6,538	165	2,716	1,154	10,573
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	129	11	-	-	140
LILLOOET-THOMPSON	886	12	14	-	255	10	1,177	54,616	4,404	26,558	4,430	90,008
* KAMLOOPS C	383	-	10	-	99	-	492	25,820	2,810	23,921	3,350	55,901
LILLOOET VL	2	-	-	-	20	-	22	811	74	413	3	1,301
MERRITT T	16	-	-	-	-	-	16	893	252	332	30	1,507
SQUAMISH DM	117	-	2	-	-	-	119	6,354	210	476	110	7,150
* THOMPSON-NICOLA RD	368	12	2	-	136	10	528	20,738	1,058	1,416	937	24,149
LOWER MAINLAND	8,748	-	249	904	3,815	175	13,891	672,094	57,725	302,108	154,678	1,186,605
ABBOTSFORD DM	249	-	-	-	-	-	249	13,511	4,313	1,321	167	19,312
* CHILLIWACK DM	286	-	-	-	22	-	308	11,437	2,714	1,610	429	16,190
GIBSONS VL	22	-	-	-	-	-	22	1,116	177	653	1,014	2,960
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	870	-	944
HOPE T	44	-	-	-	32	1	77	2,395	-	175	15	2,585
KENT DM	25	-	-	-	-	1	26	871	376	53	203	1,503
* MATSQUI DM	619	-	-	41	323	-	983	34,141	4,174	2,859	6,830	48,004
* MISSION DM	232	-	6	-	39	-	277	9,355	1,859	965	3,043	15,222
* POWELL RIVER DM	58	-	-	-	14	6	78	5,017	80	7,482	2,168	14,747
METRO VANCOUVER	7,212	-	243	863	3,385	167	11,870	594,177	44,032	286,120	140,809	1,065,138
CAPITAL	3,608	3	145	164	1,098	44	5,062	243,285	37,244	58,105	56,260	394,894
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	69	1	-	-	-	-	70	3,769	105	143	50	4,067
ALERT BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	50	192	22	-	264
* CAMPBELL RIVER DM	243	-	10	6	174	5	438	15,827	162	3,693	2,246	21,928
* COMOX T	74	-	-	-	29	-	103	3,998	-	1,690	11	5,699
COMOX-STRATHCONA RD	392	-	14	-	122	-	528	18,403	238	557	26	19,224
* COURTENAY C	86	-	-	-	72	-	158	5,896	621	2,272	181	8,970
COWICHAN VALLEY RD	190	-	4	-	-	-	194	8,957	1,574	2,750	639	13,920
CUMBERLAND VL	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	25	218
* DUNCAN C	2	-	-	-	4	-	6	277	60	964	469	1,770
LADYSMITH T	17	-	2	-	-	3	22	1,005	-	443	60	1,508
LAKE COWICHAN VL	6	-	-	-	-	-	6	302	-	100	25	427
* NANAIMO C	387	-	44	-	17	12	460	30,355	1,415	11,876	2,895	46,541
NANAIMO RD	310	1	3	-	-	4	318	15,223	206	1,125	295	16,849
* NORTH COWICHAN DM	118	-	2	20	-	4	144	6,551	25,377	884	2,685	35,479
PARKSVILLE VL	99	-	-	-	19	2	120	5,178	-	350	-	5,528
* PORT ALBERNI C	54	-	-	-	40	-	94	4,073	1,059	1,384	2,506	9,022
QUALICUM BEACH VL	97	-	-	-	28	1	126	6,332	329	398	-	7,059
TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	136	-	255
* METRO VICTORIA	1,457	1	66	138	593	13	2,268	116,777	5,906	29,318	44,147	196,148
CARIBOO-FORT GEORGE	886	7	18	-	229	-	1,140	58,806	48,737	26,086	8,811	142,440
CARIBOO RD	276	3	2	-	-	-	281	13,561	187	1,585	362	15,695
FORT ST JAMES VL	5	-	-	-	31	-	36	1,063	-	6	141	1,210
FRASER-FORT GEORGE RD	130	4	-	-	1	-	135	8,031	694	328	189	9,242
HOUSTON DM	64	-	-	-	-	-	64	2,954	200	745	240	4,139
MACKENZIE DM	31	-	-	-	54	-	85	2,817	2,556	1,067	1,994	8,434
MCBRIDE VL	3	-	-	-	-	-	3	147	113	2	25	287
* PRINCE GEORGE C	279	-	16	-	38	-	333	22,494	42,374	14,050	4,561	83,479
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	3	10	10	-	23
SMITHERS T	35	-	-	-	75	-	110	3,545	2,350	7,334	278	13,507
VANDERHOOF VL	4	-	-	-	-	-	4	281	10	27	289	607
* WILLIAMS LAKE T	59	-	-	-	30	-	89	3,910	243	932	732	5,817
PEACE RIVER-LIARD	356	-	10	88	348	3	805	30,885	3,853	15,459	4,060	54,257
* DAWSON CREEK C	77	-	2	-	-	-	79	4,350	313	1,668	575	6,906
FORT ST JOHN C	171	-	8	88	348	3	618	19,755	62	12,231	3,485	35,533
PEACE RIVER-LIARD RD	108	-	-	-	-	-	108	6,780	3,478	1,310	-	11,568
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
SKEENA-STIKINE	173	-	14	-	413	2	602	21,013	21,284	10,386	4,556	57,239
* KITIMAT DM	75	-	2	-	194	-	271	9,983	20,759	1,162	389	32,293
* PRINCE RUPERT C	42	-	6	-	97	2	147	5,197	198	8,051	1,541	14,987
* TERRACE DM	56	-	6	-	122	-	184	5,833	327	1,173	2,626	9,959

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1980 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	136	66	4	-	35	-	241	9,814	1,715	4,143	3,757	19,429
WHITEHORSE C	33	6	-	-	-	-	39	2,304	656	2,092	1,007	6,059
YUKON DM	103	60	4	-	35	-	202	7,510	1,059	2,051	2,750	13,370
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	740	182	402	2,114	3,438
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	12	-	-	-	-	-	12	479	67	85	2,009	2,640
YELLOWKNIFE C	4	-	-	-	-	-	4	261	115	317	105	798

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,510	50	194	390	630	8	2,782	132,938	14,514	53,126	12,429	213,007
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	74	—	4	—	—	—	78	3,775	10	1,012	2	4,799
COLLIERS T	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
HEART'S DESIRE T	1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	—	101
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CONCEPTION BAY S T	28	—	2	—	—	—	30	1,274	—	—	—	1,274
FLATROCK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GOULDS T	24	—	—	—	—	—	24	1,364	5	3	2	1,374
* PARADISE T-V	6	—	—	—	—	—	6	240	—	850	—	1,090
GARNISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BIRCHY BAY T	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	2	—	—	—	—	—	2	75	—	—	—	75
PETERVIEW LID	2	—	—	—	—	—	2	57	—	—	—	57
ROBERT'S ARM T	3	—	—	—	—	—	3	85	—	—	—	85
WILD BIGHT LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMACK LGC	2	—	—	—	—	—	2	56	5	—	—	61
* CORNER BROOK C	2	—	2	—	—	—	4	331	—	159	—	490
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	44	3	—	—	12	—	59	2,513	1	2,047	18	4,579
* COLCHESTER CM	23	3	—	—	12	—	38	1,222	—	25	—	1,247
YARMOUTH MD	15	—	—	—	—	—	15	527	1	23	—	551
* DARTMOUTH C	6	—	—	—	—	—	6	764	—	1,999	18	2,781
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	12	—	—	—	—	—	12	426	—	—	20	446
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST GEORGE T	12	—	—	—	—	—	12	420	—	—	—	420
NACKAWIC VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20	21
QUEBEC	222	24	28	—	207	6	487	19,758	3,100	2,813	3,509	29,180
AMQUI V	1	—	—	—	24	—	25	808	—	—	—	808
MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERCE C	3	—	—	—	—	—	3	283	40	20	—	343
ST-GODEFROY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	9	—	2	—	—	—	11	343	—	—	—	343
STE-ANNE-DES-MONTS V	2	—	—	—	—	—	2	132	—	53	—	185
BEGIN CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASCENSION-DE-N-S P	—	5	—	—	—	—	5	64	—	15	—	79
ST-AMBROISE VL	—	2	—	—	—	—	2	29	—	—	—	29
ST-FELICIEEN V	5	—	—	—	—	—	5	314	18	64	—	396
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK LAKE V	17	—	—	—	—	1	18	875	116	4	—	995
ST-BERNARD P	3	—	—	—	—	—	3	147	261	—	—	408
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PRIME VL	9	2	—	—	—	—	11	483	21	—	105	609
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	2	—	—	—	—	—	2	75	—	—	—	75
* LA TUQUE V	3	—	—	—	—	5	8	339	—	23	—	362
N-D-DU-MONT-CARMEI P	2	1	—	—	—	—	3	108	2	—	—	110
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	4	—	—	—	3	—	7	268	—	—	15	283
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MONIQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TROIS-RIVIERES C	10	—	—	—	23	—	33	1,123	610	1,139	1,759	4,631
* VICTORIAVILLE V	9	—	—	—	6	—	15	586	8	34	—	628
BARNSTON-OUEST SD	3	—	—	—	—	—	3	132	14	—	—	146
DUDSWELL CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSBURY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HERMENEGILDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	—	—	—	1	—	6	498	—	60	—	558
STANSTEAD PLAIN VL	1	—	—	—	—	—	1	95	—	26	—	121
STRATFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ADAMSVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	25	63	-	-	88
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTRECOEUR VL	2	-	-	-	-	-	2	103	1	30	-	134
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'ÉPIPHANIE P	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LAC-DES-PLAGES SD	-	2	-	-	-	-	2	81	12	4	-	97
* LAFONTAINE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6	-	22
LAVALTRIE VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
PREVOST SD	33	-	-	-	-	-	33	1,411	40	25	325	1,801
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	12	-	129
ST-ANDRÉ-D'ARGENTUEIL P	1	-	-	-	-	-	1	58	87	-	-	145
ST-ANDRÉ-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	19	700	78	-	797
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	1	-	-	-	-	-	1	54	110	-	-	164
ST-GERARD-MAGELLA VL	4	-	-	-	-	-	4	192	8	30	-	230
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	8	-	2	-	6	-	16	638	135	257	-	1,030
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	1	-	-	-	-	-	1	155	15	-	-	170
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	14	35	-	-	49
STE-BARBE P	-	3	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERCHERES VL	3	-	-	-	-	-	3	148	12	-	-	160
* CHATEAUGUAY V	6	-	-	-	-	-	6	340	-	28	-	368
* CÔTE-ST-LUC C	5	-	-	-	104	-	109	3,907	-	-	30	3,937
* HUDSON V	16	-	-	-	-	-	16	960	-	4	1,200	2,164
* LORRAINE V	4	-	-	-	-	-	4	333	-	-	-	333
* MERCIER V	4	-	-	-	-	-	4	189	21	208	-	418
* POINTE-AUX-TREMBLES C	10	-	-	-	-	-	12	591	-	28	-	619
* POINTE-CLAIRE C	3	-	10	-	-	-	13	517	454	64	-	1,035
* POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RICHELIEU V	-	-	-	-	15	-	15	450	-	50	-	500
* ST-EUSTACHE V	22	-	-	-	-	-	22	859	96	-	-	955
* ST-LEONARD C	-	-	-	-	20	-	20	633	1	143	-	777
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	6	63	-	-	69
KAZABAZUA CT	2	3	-	-	1	-	6	79	-	25	-	104
L'ANNONCIATION VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
LAC-NOMINGUE SD	-	6	-	-	-	-	6	138	-	-	-	138
MANSFIELD&POINTEFRAC C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	26	-	73
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROUVIN C	1	-	12	-	4	-	17	552	57	278	-	887
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
FORESTVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	14	75	118
* CHIBOUGAMAU V	1	-	-	-	-	-	1	79	-	65	-	144
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	16	100	-	-	116
ONTARIO	237	11	136	128	8	-	520	28,417	3,940	29,922	3,079	65,358
AUGUSTA TP	4	-	-	-	-	-	4	344	16	-	-	360
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	30
CASSELMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	50	-	150
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	-	8	184	-	138	-	322
* SIDNEY TP	7	1	-	-	-	-	8	259	53	-	-	312
ASPHODEL TP	1	1	-	-	-	-	2	70	46	-	-	116
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	159	-	45	-	204
* ELORA VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	5	57
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	20	31	12	-	63
* LINCOLN T	2	-	-	-	-	-	2	205	203	-	-	408
LINCOLN WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	222	66	44	-	332
LUTTERWORTH TP	-	5	-	-	-	-	5	130	-	-	-	130
TECUMSETH TP	5	-	-	-	-	-	5	362	49	-	-	411
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WATERLOO C	39	-	-	-	-	-	39	1,629	-	238	5	1,872
* BRAMPTON C	99	-	78	122	-	-	299	12,751	564	13,338	196	26,849
* YORK NORTH BOR	18	-	58	6	-	-	82	7,779	1,608	14,815	1,909	26,111
ARTEMESIA TP	3	1	-	-	-	-	4	198	10	-	-	208
AYLMER T	3	-	-	-	-	-	3	127	206	-	14	347
COLLINGWOOD TP	-	1	-	-	-	-	1	157	-	308	-	465
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	5	-	-	-	-	-	5	584	545	40	85	1,254
EUPHRASIA TP	1	2	-	-	-	-	3	112	-	-	-	112
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	10	-	42
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARNIA TP	24	-	-	-	-	-	24	1,511	295	236	-	2,042
SOMBRA TP	-	-	-	-	-	-	-	19	72	135	-	226
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAIDSTONE TP	3	-	-	-	-	-	3	220	25	-	160	405
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
August - 1980 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
FERRIS EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	135	5	-	-	140
HEARST T	2	-	-	-	-	-	2	176	104	300	547	1,127
MASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
MICHIPICOTEN TP	1	-	-	-	-	-	1	114	-	182	158	454
IGNACE TP	1	-	-	-	-	-	1	54	35	-	-	89
* KEEWATIN T	6	-	-	-	-	-	6	492	3	9	-	504
MANITOBA	4	5	-	-	-	-	9	262	-	43	-	305
SOUTH RIDING MOUNTN RM	2	5	-	-	-	-	7	143	-	-	-	143
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	43	-	162
SASKATCHEWAN	14	7	-	-	45	-	66	2,317	12	490	484	3,303
LUMSDEN RM # 189	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	74	85
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	175	233
MANITOU BEACH SV	-	7	-	-	-	-	7	75	-	-	-	75
MARTENSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
UNITY T	4	-	-	-	-	-	4	237	-	240	200	677
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	4	-	-	-	45	-	49	1,606	2	-	35	1,643
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMBOLDT T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	250	-	355
MEADOW LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	262	-	22	54	62	1	401	22,300	2,130	9,819	4,808	39,057
CONSORT VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
OYEN T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
CARDSTON T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
COALDALE T	4	-	-	-	-	-	4	255	90	40	180	565
MAGRATH T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	-	161
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
TABER T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	9	14	38
FOOTHILLS MD # 31	35	-	-	-	-	1	36	3,232	930	-	-	4,162
HIGH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	70	-	79
OLDS T	6	-	-	-	-	-	6	313	-	50	20	383
ROCKY VIEW MD # 44 CM	23	-	-	-	-	-	23	2,616	350	204	311	3,481
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
BOWDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	3	-	58
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA T	9	-	-	-	4	-	13	484	-	629	3	1,116
* RED DEER C	87	-	18	20	58	-	183	6,615	-	2,468	225	9,308
SEDGEWICK T	2	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	59
WAINWRIGHT T	4	-	-	-	-	-	4	195	-	1	5	201
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC CO # 25 CM	3	-	-	-	-	-	3	213	34	2,615	-	2,862
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONY PLAIN T	2	-	-	-	-	-	2	136	-	1,922	4,035	6,093
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* ST. ALBERT T	41	-	2	-	-	-	43	3,624	-	21	5	3,650
DONNELLY VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
FAIRVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	102	320	804	-	1,226
HIGH LEVEL T	26	-	-	34	-	-	60	3,233	220	153	-	3,606
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85
PEACE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	715	-	736
SLAVE LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	274	186	28	-	488
SWAN HILLS T	2	-	2	-	-	-	4	183	-	-	-	183
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	12

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1980 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	641	-	4	208	296	1	1,150	53,170	5,321	6,980	509	65,980
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
REVELSTOKE C	-	-	-	-	-	-	-	2	199	180	-	381
SALMON ARM DM	14	-	-	-	-	-	14	599	-	86	-	685
GIBSONS VL	4	-	-	-	-	-	4	208	-	132	83	423
* DELTA DM	77	-	-	-	-	-	77	5,481	1,980	357	6	7,824
* MAPLE RIDGE DM	30	-	-	-	-	1	31	1,802	87	2,057	-	3,946
* NORTH VANCOUVER DM	22	-	-	-	36	-	58	2,768	-	396	71	3,235
* SURREY DM	393	-	-	208	206	-	807	33,611	642	1,708	68	36,029
* NANAIMO C	46	-	4	-	-	-	50	4,656	-	863	22	5,541
NANAIMO RD	41	-	-	-	-	-	41	2,027	-	134	-	2,161
MACKENZIE DM	6	-	-	-	54	-	60	1,491	2,383	940	174	4,988
VANDERHOOF VL	2	-	-	-	-	-	2	108	10	-	55	173
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KITIMAT DM	5	-	-	-	-	-	5	371	20	127	30	548

Building permits

October 1980

Permis de bâtir

Octobre 1980

UNIVERSITY LIBRARY DAYTON, OH

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

October 1980

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Octobre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

January 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Janvier 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104

Tableau	Page
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1977-1980

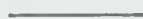
	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (10 month – 10 mois) cumulatives								
1977	97,493	113,885	211,378	6,433,826	873,539	2,033,426	1,144,368	4,051,333	10,485,159
1978	95,776	87,291	183,067	6,482,723	843,290	2,600,655	1,101,479	4,545,424	11,028,147
1979	94,065	66,173	160,238	6,680,413	1,111,236	3,065,563	1,086,226	5,263,025	11,943,438
1980	75,251	52,684	127,935	6,042,799	1,405,703	3,321,082	1,408,358	6,135,143	12,177,942
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1977									
January – Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February – Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March – Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April – Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May – Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June – Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July – Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August – Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September – Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October – Octobre	9,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November – Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December – Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January – Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February – Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March – Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April – Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May – Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June – Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July – Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August – Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September – Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October – Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November – Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December – Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January – Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February – Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March – Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April – Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May – Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June – Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July – Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August – Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September – Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October – Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November – Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December – Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January – Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February – Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March – Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April – Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May – Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June – Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July – Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August – Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	614,423	1,360,629
September – Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October – Octobre	8,695	5,980	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	700,688	1,398,199
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total	
1976 1977 1978 1979	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars						
	Annual - Annuelles									
	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331	
	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810	
	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694	
	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943	
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées									
	1977									
	January - Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
	February - Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
March - Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933	
April - Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612	
May - Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934	
June - Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670	
July - Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582	
August - Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272	
September - Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562	
October - Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936	
November - Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982	
December - Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920	
1978										
January - Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981	
February - Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157	
March - Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537	
April - Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736	
May - Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151	
June - Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101	
July - Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824	
August - Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972	
September - Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515	
October - Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127	
November - Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804	
December - Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786	
1979										
January - Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326	
February - Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112	
March - Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835	
April - Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825	
May - Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341	
June - Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396	
July - Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021	
August - Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263	
September - Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699	
October - Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442	
November - Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759	
December - Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922	
1980										
January - Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088	
February - Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875	
March - Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782	
April - Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392	
May - Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668	
June - Juin	7,202	6,138	13,340	604,736	124,730	371,729	102,413	598,872	1,203,608	
July - Juillet	7,645	4,955	12,600	607,420	168,363	349,296	128,005	645,664	1,253,084	
August - Août	7,416	6,044	13,460	624,203	107,116	287,411	124,378	518,905	1,143,108	
September - Septembre	8,444	6,565	15,009	701,291	117,511	364,111	174,667	656,289	1,357,580	
October - Octobre	9,035	5,584	14,609	704,843	197,571	390,716	105,298	693,585	1,398,428	
November - Novembre										
December - Décembre										

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	92,029	2,036	13,801	9,135	41,320	1,917	160,238	6,680,413	1,111,236	3,065,563	1,086,226	11,943,438
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,089	3	77	50	55	24	1,298	51,181	5,706	22,080	7,591	86,558
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	969	120	32	10	210	9	1,350	44,631	6,820	13,206	3,269	67,926
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,583	232	108	67	765	95	4,850	170,456	20,527	83,170	34,760	308,913
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	74,260	1,879	8,394	7,893	36,129	1,656	130,211	6,134,410	1,411,402	3,358,055	1,412,894	12,316,761
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,411	16	400	434	2,521	96	7,878	354,064	94,891	278,464	124,184	851,603
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,949	105,880	281,623	145,717	1,062,169
APRIL-AVRIL	8,295	224	1,062	469	3,602	167	13,819	658,684	127,057	279,534	136,458	1,201,733
MAY-MAI	8,002	313	684	835	2,950	189	12,973	635,925	156,993	364,820	130,221	1,287,959
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,469	160,016	388,509	128,088	1,439,082
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,588	248	904	1,217	4,535	102	15,594	746,149	131,763	339,003	143,657	1,360,572
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
OCTOBER-OCTOBRE	8,571	124	1,240	633	3,923	184	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	1,398,199
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,035	2	77	176	545	17	1,852	75,164	6,459	17,520	12,203	111,346
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	79	—	22	—	21	—	122	5,507	295	1,380	3,095	10,277
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	424	104	22	—	105	—	655	22,658	6,456	9,876	1,179	40,169
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,896	238	36	103	758	186	4,217	158,734	29,031	55,117	23,754	266,636
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	409	21	6	—	98	3	537	20,927	9,158	4,679	3,692	38,456
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,165	3	16	—	187	60	2,431	92,565	21,158	44,296	56,871	214,890
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	10	116	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	2	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	19,832	622	3,043	703	11,246	972	36,418	1,287,927	243,067	411,949	195,502	2,138,445
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	23,605	780	6,635	3,893	10,617	371	45,901	2,035,152	496,101	845,503	296,351	3,673,107
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,088	55	182	60	1,172	13	3,570	140,317	21,234	107,213	37,831	306,595
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,293	17	21	-	16	87	1,434	62,340	19,493	34,811	42,358	159,002
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	-	-	-	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	-	-	-	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	-	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	96	6	2	-	-	39	143	5,469	260	3,920	4,823	14,472
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	13,479	565	2,010	566	7,663	635	24,918	1,046,874	272,662	432,781	252,777	2,005,094
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	694	1	100	71	419	40	1,325	52,622	12,142	37,960	55,231	157,955
MARCH-MARS	1,545	15	258	7	540	55	2,420	95,148	22,310	27,780	17,388	162,626
APRIL-AVRIL	2,014	60	343	22	930	79	3,448	138,427	21,981	30,913	14,936	206,257
MAY-MAI	1,524	93	153	19	482	67	2,338	105,014	29,261	46,793	20,546	201,614
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,611	16,044	47,791	17,803	190,249
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,462	41	306	195	1,349	96	3,449	143,987	66,219	90,886	23,591	324,683
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	15,755	664	3,378	2,793	8,429	393	31,412	1,595,969	622,185	914,201	360,686	3,493,041
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	45,942	98,703	46,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,944
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBR	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,007	41	503	302	629	37	3,519	183,227	76,073	95,797	20,705	375,802
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,370	52	26	-	241	3	1,692	92,951	20,333	87,421	29,876	230,581
JANUARY-JANVIER	25	1	-	-	-	-	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	34	-	-	-	-	-	34	5,681	1,185	9,461	3,724	20,051
MARCH-MARS	25	-	-	-	-	-	25	1,565	153	119	55	1,892
APRIL-AVRIL	100	8	2	-	-	-	110	6,066	1,476	13,693	1,292	22,527
MAY-MAI	142	15	8	-	-	1	166	9,509	666	4,512	2,577	17,264
JUNE-JUIN	321	11	8	-	127	-	467	23,351	3,641	19,722	4,535	51,249
JULY-JUILLET	233	1	-	-	-	-	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	145	10	-	-	30	-	185	10,515	2,831	5,634	7,220	26,200
SEPTEMBER-SEPTEMBR	210	6	8	-	-	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
OCTOBER-OCTOBRE	135	-	-	-	84	-	219	10,023	3,207	6,464	1,475	21,169
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	4,458	19	313	170	3,147	39	8,146	325,802	13,795	185,206	50,353	575,156
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	18,502	79	2,863	2,853	8,387	39	32,723	1,528,022	126,187	910,402	248,771	2,813,382
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	—	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	15,460	89	524	1,299	5,486	292	23,150	985,652	153,651	433,392	150,266	1,722,961
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	226	34	8	30	48	3	349	16,105	2,541	8,119	3,246	30,011
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,382	30	123	13	2,064	3	4,615	206,410	26,330	111,930	59,916	404,586	
JANUARY-JANVIER	59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387	
FEBRUARY-FEVRIER	78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409	
MARCH-MARS	103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022	
APRIL-AVRIL	232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816	
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625	
JUNE-JUIN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082	
JULY-JUILLET	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354	
AUGUST-AOÛT	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537	
OCTOBER-OCTOBRE	318	4	22	—	295	—	639	27,510	4,314	13,886	8,851	54,561	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	16,052	91	2,048	2,717	8,100	60	29,068	1,439,423	197,958	1,141,531	349,410	3,128,322	
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	16,136	69,926	29,861	176,611	
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,188	19,938	267,355	
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847	
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476	
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	36,335	311,499	
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926	
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577	
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233	
OCTOBER-OCTOBRE	2,187	2	313	121	911	2	3,536	178,062	27,075	124,423	28,885	358,445	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	19,417	50	649	1,525	8,173	272	30,086	1,422,928	207,020	547,486	273,649	2,451,083	
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,811	
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916	
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180	
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225	
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595	
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383	
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038	
AUGUST-AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907	
OCTOBER-OCTOBRE	1,832	3	64	15	535	7	2,456	120,392	20,521	40,656	10,792	192,361	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	141	66	4	—	35	—	246	10,146	3,180	4,398	3,757	21,481	
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336	
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241	
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284	
APRIL-AVRIL	—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890	
MAY-MAI	24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448	
JUNE-JUIN	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345	
JULY-JUILLET	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752	
AUGUST-AOÛT	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103	
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030	
OCTOBER-OCTOBRE	5	—	—	—	—	—	5	332	1,465	255	—	2,052	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	52	—	—	—	—	—	52	2,603	449	1,027	1,415	5,494
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	141	—	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	34	135	24	—	193
MARCH-MARS	3	—	—	—	—	—	3	135	5	68	—	208
APRIL-AVRIL	6	—	—	—	—	—	6	199	—	5	—	204
MAY-MAI	5	—	—	—	—	—	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	386	—	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	—	—	—	—	—	6	291	10	168	—	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	—	—	—	—	—	3	210	1	123	—	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	2	326	—	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

September revised — 1980 — Septembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
QUEBEC	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
ONTARIO	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
MANITOBA	210	6	8	—	—	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
SASKATCHEWAN	360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
ALBERTA	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
YUKON	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	78	65	—	—	143

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	16	-	-	-	-	-	16	813	295	983	3,329	5,420
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
APRIL-AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	86	5	10	10	111
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	240	-	78	40	358
JUNE-JUIN	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
OCTOBER-OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,571	124	1,240	633	3,923	184	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	1,398,199
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	79	-	22	-	21	-	122	5,507	295	1,380	3,095	10,277
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	409	21	6	-	98	3	537	20,927	9,158	4,679	3,692	38,456
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	96	6	2	-	-	39	143	5,469	260	3,920	4,823	14,472
QUEBEC	1,462	41	306	195	1,349	96	3,449	143,987	66,219	90,886	23,591	324,683
ONTARIO	2,007	41	503	302	629	37	3,519	183,227	76,073	95,797	20,705	375,802
MANITOBA	135	-	-	-	84	-	219	10,023	3,207	6,464	1,475	21,169
SASKATCHEWAN	318	4	22	-	295	-	639	27,510	4,314	13,886	8,851	54,561
ALBERTA	2,187	2	313	121	911	2	3,536	178,062	27,075	124,423	28,885	358,445
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,832	3	64	15	535	7	2,456	120,392	20,521	40,656	10,792	192,361
YUKON	5	-	-	-	-	-	5	332	1,465	255	-	2,052
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	48,520	106	10,846	7,893	25,725	1,166	94,256	4,101,271	631,942	2,083,060	634,196	7,450,469
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	-	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	4,852	-	1,367	1,524	2,627	18	10,388	510,095	39,611	341,883	27,484	919,073
JANUARY-JANVIER	395	-	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	-	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	-	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	-	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	-	168	350	248	-	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	-	126	23	148	-	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	-	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	-	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	-	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	-	311	137	499	-	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	-	120	218	443	-	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	-	78	186	358	-	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	593	17	125	12	540	15	1,302	45,743	13,771	15,260	2,842	77,616
JANUARY-JANVIER	10	1	6	-	18	-	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	4	-	7	1	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	-	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	-	21	5	127	4,640	272	438	-	5,350
MAY-MAI	91	2	24	-	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	-	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	-	119	-	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	-	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	-	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	-	24	3	79	3,094	302	1,233	-	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	-	2	-	30	-	45	1,665	626	574	-	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	2	-	-	-	3	407	1,038	98	-	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	4,961	1	747	1,101	2,723	6	9,539	455,182	24,842	275,062	74,018	829,104
JANUARY-JANVIER	384	-	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	-	36	-	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	-	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	-	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	-	64	105	395	-	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	-	90	65	206	-	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	-	76	200	229	-	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	-	72	98	243	-	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	-	16	27	529	-	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	-	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	-	38	402	246	-	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	-	8	251	276	-	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	40,327	104	6,658	6,889	24,563	945	79,486	3,897,917	752,755	2,442,003	887,909	7,980,584
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	40,327	104	6,658	6,889	24,563	945	79,486	3,897,917	752,755	2,442,003	887,909	7,980,584
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,160	73,003	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	52,116	190,089	90,099	736,958
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	250,792	92,720	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBR	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	4,837	8	957	523	2,561	86	8,972	448,637	106,297	265,748	49,274	869,956
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	5,326	-	856	1,359	2,610	20	10,171	532,597	52,798	534,536	46,295	1,166,226
JANUARY-JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	89,890	503	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	427	5	75	3	231	22	763	32,159	15,610	8,691	18,630	75,090
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBR	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,462		615	1,176	3,010	19	8,282	396,432	28,930	310,451	115,365	851,178
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBR	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,009	12	91	66	439	26	1,643	65,670	5,973	24,282	19,112	115,037
JANUARY-JANVIER	29	—	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	10	—	—	—	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	—	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	—	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	—	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	—	287	11,238	—	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	—	—	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	—	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	—	9	—	124	6,072	—	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	—	—	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	—	—	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	—	—	—	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,228	—	262	74	2	3	1,569	74,135	19,655	54,775	18,637	167,202
JANUARY-JANVIER	20	—	10	—	—	—	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	10	26	—	—	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	—	36	—	—	—	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	—	18	16	—	—	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	—	32	16	—	—	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	—	40	—	1	—	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	—	16	—	—	—	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	—	40	—	—	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	—	54	8	—	—	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	—	6	8	1	—	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	—	44	—	—	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	—	4	38	4	—	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	361	35	6	—	33	2	437	21,387	1,483	10,554	11,378	44,802
JANUARY-JANVIER	4	1	—	—	—	—	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	—	—	—	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	—	3	—	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	—	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	—	—	—	—	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	—	—	3	—	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	—	—	—	—	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	—	9	—	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	—	—	6	—	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	10	—	11	804	—	115	11	930
KITCHENER	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	981	—	124	116	586	2	1,809	64,068	17,148	54,629	3,672	139,517
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	—	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	—	14	22	—	—	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	—	16	—	42	—	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	—	16	—	200	—	350	11,154	914	3,253	—	15,321
JUNE-JUIN	117	—	10	20	—	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	—	8	—	57	—	154	5,688	3,207	2,286	—	11,181
AUGUST-AOÛT	218	—	34	68	66	—	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	—	16	—	—	—	94	4,507	2,469	1,458	—	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	—	10	6	221	—	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	—	6	—	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	22	—	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	572	14	20	81	361	55	1,103	49,482	9,126	32,498	5,948	97,054
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBR	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	983	—	206	64	57	1	1,311	69,544	42,939	59,892	10,732	183,107
JANUARY-JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBR	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	259	45	6	—	51	6	367	21,865	616	17,573	10,907	50,961
JANUARY-JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-A												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,051	1	148	87	693	1	1,981	64,429	9,855	16,042	2,181	92,507
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	6,503	6	1,958	283	4,941	440	14,131	508,274	100,319	160,548	76,716	845,857
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	679	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOÛT	368	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	588	—	50	74	89	—	801	33,586	13,940	11,383	1,644	60,553
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,522	—	512	449	533	20	3,036	131,584	4,370	47,938	37,480	221,372
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liarre	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LONDON													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	555	—	32	4	98	2	691	36,961	9,859	21,022	4,446	72,288	
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047	
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214	
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851	
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810	
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812	
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072	
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718	
AUGUST-AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587	
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	5,234	3	1,343	367	3,562	260	10,769	480,158	92,047	174,313	116,336	862,854	
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385	
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926	
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982	
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227	
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925	
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348	
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593	
AUGUST-AOÛT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695	
OCTOBER-OCTOBRE	701	—	177	76	586	7	1,547	74,868	11,817	15,229	1,482	103,396	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	323	—	176	—	235	—	734	28,210	31,808	10,914	3,845	74,777	
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,411	
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525	
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385	
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816	
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415	
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582	
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742	
AUGUST-AOÛT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535	
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	621	3	206	760	907	11	2,508	103,064	8,892	52,869	66,058	230,883	
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239	
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442	
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537	
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010	
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610	
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364	
JULY-JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690	
AUGUST-AOÛT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253	
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,851	17	315	55	1,183	166	4,587	176,336	8,493	68,226	31,322	284,377
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOÛT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,058	—	17	70	891	—	2,036	78,847	4,071	56,285	10,124	149,327
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOÛT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST.CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	713	—	99	—	322	5	1,139	47,778	12,528	26,431	5,567	92,304
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	1	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOÛT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	215	—	10	—	12	30	267	13,569	6,157	16,218	27,161	63,105
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	4	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOÛT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		1,528	16	214	18	1,105	126	3,007	125,172	8,957	105,116	27,092	266,337
JANUARY-JANVIER		36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER		85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS		196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL		226	1	22	—	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI		161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN		168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET		141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOUT		143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBR		183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE		189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		550	—	4	13	582	—	1,149	47,454	13,177	25,436	9,140	95,207
JANUARY-JANVIER		9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS		21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL		27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI		44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN		96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET		82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOUT		78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBR		107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE		66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		408	3	4	—	68	14	497	30,425	47,521	24,209	4,918	107,073
JANUARY-JANVIER		5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS		50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL		33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI		41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN		52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET		59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOUT		47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBR		52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE		49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		118	—	4	—	—	16	138	10,389	12,406	5,352	9,206	37,353
JANUARY-JANVIER		1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER		2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS		16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL		17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI		13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN		17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET		16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOUT		8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBR		19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE		9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	503	1	31	-	39	7	581	25,237	2,658	11,796	4,098	43,789
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	-	8	339	-	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	-	-	-	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	-	3	-	-	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-AVRIL	52	-	4	-	36	-	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	-	4	-	-	2	52	2,354	-	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	-	-	-	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	-	2	-	-	-	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	-	-	-	-	70	3,111	-	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	-	12	-	-	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	6	-	-	-	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	-	30	-	-	-	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	-	14	-	40	-	201	8,731	-	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,544	-	198	100	1,459	-	3,301	130,255	990	70,977	19,755	221,977
JANUARY-JANVIER	76	-	4	-	-	-	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	2	-	44	-	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	-	16	-	35	-	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-AVRIL	159	-	66	-	163	-	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	-	38	-	295	-	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	-	12	-	-	-	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	-	4	-	14	-	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOÛT	205	-	8	100	339	-	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	-	34	-	203	-	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	-	14	-	366	-	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	2	-	416	-	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	-	55	-	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	470	2	74	-	152	-	698	25,738	1,633	7,512	29,717	64,600
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	102	-	919	-	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	-	-	-	-	4	226	26	2,765	-	3,017
MARCH-MARS	31	-	-	-	-	-	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-AVRIL	65	-	12	-	-	-	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	-	-	-	124	4,963	-	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	-	4	-	-	-	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	-	12	-	-	-	79	3,206	-	196	4,986	8,388
AUGUST-AOÛT	60	-	6	-	-	-	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	-	2	-	-	-	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	12	-	152	-	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	402	3	72	-	115	3	595	30,145	3,435	22,483	2,124	58,187
JANUARY-JANVIER	5	1	-	-	-	-	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	8	-	14	578	-	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	-	4	-	-	-	22	1,214	303	864	-	2,381
APRIL-AVRIL	48	1	2	-	86	-	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	-	10	-	20	-	99	5,254	1,305	3,666	-	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	-	-	-	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	-	12	-	-	-	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	-	14	-	-	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	-	26	-	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	2	-	-	-	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	-	-	96	-	100	2,407	1,322	644	300	4,673

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		661	1	64	64	530	6	1,326	53,462	2,130	12,295	10,991	78,878
JANUARY-JANVIER		20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS		52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL		65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI		87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN		80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET		83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOUT		110	—	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBR		83	—	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE		58	—	22	—	21	—	101	4,535	150	1,070	2,824	8,579
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SASKATOON													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		874	—	68	—	965	—	1,907	83,921	7,191	54,832	35,071	181,015
JANUARY-JANVIER		29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS		53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL		95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI		78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN		96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET		136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOUT		105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBR		115	—	6	—	16	—	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE		132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SUDBURY													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		286	1	38	—	24	—	349	16,382	1,460	13,111	2,410	33,363
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS		31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL		31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI		49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN		43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET		37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOUT		36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBR		21	—	—	—	—	—	21	1,297	—	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE		16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		137	11	16	—	39	10	213	14,811	5,611	9,082	1,970	31,474
JANUARY-JANVIER		2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER		4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS		11	1	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL-AVRIL		11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI		15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN		25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET		24	—	8	—	—	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOUT		16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBR		20	3	—	—	—	—	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE		9	1	—	—	—	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	6,961	—	4,036	2,437	4,297	170	17,901	883,496	189,138	413,464	96,955	1,583,053
JANUARY-JANVIER	189	—	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	—	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	—	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-AVRIL	760	—	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	—	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	—	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	—	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOÛT	1,162	—	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	—	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	—	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	—	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	—	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	6,625	—	266	960	2,224	236	10,311	456,067	59,354	232,258	71,543	819,222
JANUARY-JANVIER	406	—	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	—	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	—	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-AVRIL	642	—	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	—	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	—	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	—	28	183	220	—	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	—	16	48	156	—	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	—	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	—	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	—	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	—	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,363	11	42	54	114	4	1,588	79,147	3,461	28,787	23,902	135,297
JANUARY-JANVIER	93	2	6	—	2	—	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-AVRIL	87	—	—	3	—	—	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	—	—	—	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	—	12	—	22	—	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	—	34	19	—	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	—	—	67	—	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	3	—	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	—	2	—	78	—	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	941	—	158	371	720	6	2,196	86,980	73,631	20,211	4,022	184,844
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	—	—	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	—	4	—	—	—	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	—	6	—	62	—	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-AVRIL	175	—	—	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	—	60	56	30	—	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	—	60	128	—	—	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	—	—	16	141	—	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	—	24	155	97	—	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	—	—	—	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	—	4	—	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	18	—	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	580	—	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,225	—	138	60	991	6	2,420	93,523	15,426	96,056	32,742	237,747
JANUARY-JANVIER	69	—	22	30	333	—	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	—	10	—	48	—	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	—	8	—	—	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-AVRIL	128	—	42	—	132	—	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	—	10	—	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	—	16	30	4	—	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	—	—	—	210	—	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	—	18	—	261	—	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	—	8	—	—	—	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	—	—	52	—	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units						Estimated value of construction				
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	6,495	—	2,290	1,716	4,773	135	15,409	818,916	197,076	510,218	157,168	1,683,378
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	11,158	38,926	13,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOUT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	922	—	328	250	88	—	1,588	90,441	14,639	51,792	4,722	161,594
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	8,112	—	263	1,083	4,012	168	13,638	677,673	49,574	312,174	147,706	1,187,127
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOUT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBR	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	582	—	12	—	253	1	848	43,745	3,545	15,122	5,822	68,234
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,614	1	72	153	666	14	2,520	130,365	6,653	31,650	44,439	213,107
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOUT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBR	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	212	1	10	—	213	2	438	31,160	76,546	19,469	10,490	137,665
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	19	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	14	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOUT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBR	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	34	—	—	—	153	1	188	10,091	1,789	1,347	726	13,953
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	951	—	22	—	211	2	1,186	66,776	16,219	80,408	23,286	186,689
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOUT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBR	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	113	-	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
DIVISION 1	87	-	4	22	7	1	121	5,122	60	1,908	1,162	8,252
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	110	6	6	-	122
DIVISION 3	1	-	-	-	-	-	1	23	9	50	-	82
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	77	-	36	-	113
DIVISION 5	6	-	-	-	-	1	7	407	2	18	-	427
DIVISION 6	9	-	2	-	-	-	11	377	34	51	2	464
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	136	-	12	-	148
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	30	60	7	-	97
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
KINGS	11	4	-	-	4	-	19	429	79	50	165	723
PRINCE	9	1	6	-	-	-	16	589	172	50	23	834
QUEENS	22	9	-	-	-	-	31	1,381	108	624	224	2,337
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
ANNAPOLIS	12	5	-	-	-	-	17	562	2	69	-	633
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	74	1	-	-	30	-	105	3,551	16	469	25	4,061
COLCHESTER	20	5	-	-	20	-	45	1,456	3	175	132	1,766
CUMBERLAND	10	7	-	-	-	2	19	421	136	997	62	1,616
DIGBY	3	-	-	-	-	-	3	179	-	2	-	181
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	72	4	2	-	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
HANTS	24	1	-	-	-	55	80	1,838	45	134	-	2,017
INVERNESS	21	-	-	-	-	-	21	639	-	377	-	1,016
KINGS	30	-	-	-	41	-	71	1,983	1,382	205	-	3,570
LUNENBERG	29	2	6	-	-	-	37	1,766	-	-	-	1,766
PICTOU	31	2	-	-	-	-	33	1,392	-	303	1,156	2,851
QUEENS	10	10	-	-	-	-	20	452	504	16	-	972
RICHMOND	11	2	-	-	-	-	13	534	-	-	-	534
SHELBURNE	7	-	-	-	-	-	7	267	30	2	23	322
VICTORIA	16	1	-	-	-	-	17	489	-	-	100	589
YARMOUTH	19	2	-	-	-	-	21	755	21	6	-	782
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4	26
CHARLOTTE	12	-	-	-	-	-	12	418	25	73	1,413	1,929
GLOUCESTER	23	-	-	-	-	-	23	953	312	373	15	1,653
KENT	1	-	-	-	-	-	1	44	6	182	-	232
KINGS	8	-	-	-	-	-	8	494	3	9	27	533
MADAWASKA	9	-	1	-	-	9	19	618	12	240	-	870
NORTHUMBERLAND	30	-	-	-	-	-	30	1,134	225	29	18	1,406
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
RESTIGOUCHE	15	-	-	-	1	1	17	753	8	388	8	1,157
ST-JOHN	13	-	-	-	-	1	14	1,058	884	1,333	439	3,714
SUNBURY	6	-	-	-	-	-	6	236	80	80	-	396
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
WESTMORLAND	18	-	2	-	8	1	29	1,060	397	1,094	18	2,569
YORK	22	-	2	-	-	-	24	1,298	40	698	101	2,137
QUEBEC	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
ABITIBI	19	-	8	-	74	1	102	3,243	1,334	1,709	1,243	7,529
ARGENTEUIL	11	-	-	-	-	-	11	1,290	14	-	-	1,304
ARTHABASKA	19	-	16	-	12	5	52	1,849	228	60	38	2,175
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	281	288	26	-	595
BEAUCE	17	-	2	-	61	1	81	2,661	227	845	5	3,738
BEAUHARNOIS	19	-	-	-	-	-	19	989	131	113	-	1,233
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	293	24	-	-	317
BONAVENTURE	13	-	-	-	12	-	25	612	-	10	-	622
BROME	10	-	2	-	20	-	32	1,209	2	33	150	1,394

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,571	124	1,240	633	3,923	184	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	1,398,199
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	79	-	22	-	21	-	122	5,507	295	1,380	3,095	10,277
DIVISION 1	65	-	22	-	21	-	108	4,828	150	1,070	2,824	8,872
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	85	-	4	-	89
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	13	-	26	-	39
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	272	248	536
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 6	5	-	-	-	-	-	5	254	20	8	-	282
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	23	132
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	104	-	-	-	104
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	9	125	-	-	134
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
KINGS	9	3	2	-	-	-	14	457	291	160	-	908
PRINCE	14	1	-	-	1	-	16	656	334	95	4	1,089
QUEENS	18	2	-	-	-	-	20	889	121	916	16	1,942
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	409	21	6	-	98	3	537	20,927	9,158	4,679	3,692	38,456
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH	81	3	-	-	-	-	84	2,780	186	216	30	3,212
CAPE BRETON	64	-	-	-	-	-	64	2,595	49	179	516	3,339
COLCHESTER	13	2	-	-	10	-	25	973	1	86	300	1,360
CUMBERLAND	10	7	-	-	-	-	17	407	60	92	7	566
DIGBY	2	-	-	-	-	-	2	162	94	104	-	360
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
HANTS	21	2	-	-	-	-	23	901	60	42	2,290	3,293
INVERNESS	7	-	-	-	-	-	7	232	-	65	-	297
KINGS	42	-	-	-	-	-	42	1,863	7,879	228	-	9,970
LUNENBERG	22	-	-	-	52	-	74	2,055	-	-	-	2,055
PICTOU	20	1	-	-	-	-	21	1,093	7	100	4	1,204
QUEENS	5	2	-	-	-	-	7	249	1	386	-	636
RICHMOND	7	-	-	-	-	-	7	481	-	-	-	481
SHELburne	4	1	-	-	-	-	5	219	-	65	30	314
VICTORIA	7	1	-	-	-	-	8	298	-	397	7	702
YARMOUTH	28	2	-	-	-	-	30	973	21	194	-	1,188
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	96	6	2	-	-	39	143	5,469	260	3,920	4,823	14,472
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	22	18	217	-	257
CHARLOTTE	4	2	-	-	-	-	6	169	-	33	-	207
GLOUCESTER	12	-	-	-	-	-	12	451	193	268	2,623	3,535
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	6	-	-	-	-	-	6	255	-	-	-	255
MADAWASKA	3	-	-	-	-	-	3	240	33	74	-	347
NORTHUMBERLAND	12	2	-	-	-	-	14	431	-	126	185	742
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
RESTIGOUCHE	9	-	-	-	-	34	43	724	-	536	88	1,348
ST-JOHN	5	-	2	-	-	-	7	672	7	1,127	218	2,024
SUNBURY	7	1	-	-	-	-	8	260	-	107	-	367
VICTORIA	1	-	-	-	-	4	5	35	-	-	-	35
WESTMORLAND	11	-	-	-	-	1	12	657	4	945	316	1,922
YORK	25	1	-	-	-	-	26	1,505	5	487	1,393	3,390
QUEBEC	1,462	41	306	195	1,349	96	3,449	143,987	66,219	90,886	23,591	324,683
ABITIBI	7	-	4	-	15	6	32	890	40,020	183	383	41,476
ARSENTEUIL	10	-	-	-	-	-	10	706	15	52	15	788
ARTHABASKA	33	-	8	-	18	-	59	1,937	42	3,484	-	5,463
BAGOT	5	-	-	-	20	-	25	768	97	10	440	1,315
BEAUCE	9	-	-	-	3	-	12	392	88	7,417	-	7,897
BEAUFORT	13	-	-	-	-	-	13	546	15	522	-	1,083
BELLECHASSE	1	-	-	-	-	-	1	24	22	20	-	66
BERTHIER	4	-	-	-	-	1	5	210	3	10	-	223
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
BROME	2	-	-	-	-	-	2	219	27	34	-	280

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	57	—	6	—	43	—	106	4,852	1,092	1,469	66	7,479
CHAMPLAIN	33	—	—	—	—	1	34	1,835	302	218	507	2,862
CHARLEVOIX-EST	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	165	211
CHARLEVOIX-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	40	—	3	—	43
CHATEAUGUAY	29	—	—	—	4	—	33	1,472	313	110	2	1,897
CHICOUTIMI	53	—	8	—	19	2	82	4,124	23,481	1,763	8,720	38,088
COMPTON	1	—	—	—	—	—	1	122	35	138	—	295
DEUX-MONTAGNES	86	—	—	—	24	—	110	4,066	1,351	195	181	5,793
DORCHESTER	2	1	—	—	—	—	3	137	115	104	4	360
DRUMMOND	17	1	2	—	6	—	26	1,184	1,362	262	20	2,828
FRONTENAC	4	2	—	—	—	—	6	275	268	23	—	566
GASPE-EST	8	1	—	—	—	—	9	355	—	173	65	593
GASPE-OUEST	—	1	—	—	—	—	1	35	—	100	—	194
GATINEAU	7	—	—	—	—	—	7	428	6	77	16	527
HULL	22	—	—	—	3	—	25	4,520	15	651	7,057	12,243
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
IBERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	142	47	7	—	196
ILE-DE-MONTREAL	140	—	56	180	534	7	917	32,936	6,530	18,030	3,758	61,254
ILE-JESUS	77	—	48	12	11	—	148	8,157	972	4,945	679	14,753
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	12	—	—	—	—	1	13	888	2,338	970	180	4,376
KAMOURASKA	8	—	—	—	—	—	8	429	16	—	—	445
L'ASSOMPTION	87	—	8	—	34	—	129	4,959	257	645	23	5,884
L'ISLET	2	—	—	—	—	—	2	116	50	3	—	169
LABELLE	8	5	—	—	6	—	19	639	36	109	—	784
LAC-SAINT-JEAN-EST	13	6	6	—	—	1	26	992	530	106	106	1,734
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	14	—	—	—	16	1	31	1,840	82	38	50	2,010
LAPRAIRIE	61	1	4	—	6	—	72	4,537	245	1,492	—	6,274
LEVIS	56	—	4	—	7	—	67	2,888	219	1,269	—	4,376
LOTBINIERE	3	—	—	—	—	4	7	201	12	—	—	213
MASKINONGE	5	—	—	—	—	—	5	442	10	30	—	482
MATANE	6	—	—	—	—	—	6	354	25	110	201	690
MATAPEDIA	5	—	—	—	—	—	5	333	82	58	—	473
MEGANTIC	8	—	—	—	6	—	14	701	46	151	178	1,076
MISSISQUOI	7	—	—	—	—	—	7	380	104	83	—	567
MONTCAUM	11	1	—	—	—	—	12	460	35	219	—	714
MONTMAGNY	5	1	—	—	—	—	6	423	92	218	—	733
MONTMORENCY NO.1	11	—	—	—	—	—	11	561	23	—	4	588
MONTMORENCY NO.2	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
NAPIERVILLE	3	—	—	—	—	—	3	162	23	—	—	185
NICOLET	9	—	—	—	—	3	12	536	62	75	88	761
NOUVEAU-QUEBEC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAPINEAU	7	2	—	—	—	—	9	372	—	5	—	377
PONTIAC	3	—	—	—	—	—	3	185	9	—	—	194
PORTNEUF	20	2	2	—	—	—	24	1,133	150	669	78	2,030
QUEBEC	107	—	30	—	95	10	242	10,793	945	5,534	1,844	19,116
RICHELIEU	22	—	2	—	63	—	87	2,324	11	175	13	2,523
RICHMOND	6	—	—	—	—	—	6	313	139	215	11	678
RIMOUSKI	21	2	—	—	4	4	31	1,205	91	1,602	4,684	7,582
RIVIERE-DU-LOUP	7	—	—	6	—	1	14	587	140	1,573	118	2,418
ROUVILLE	11	—	—	—	6	—	17	810	75	181	—	1,066
SAGUENAY	7	1	—	—	—	—	8	728	68	403	636	1,835
SAINT-HYACINTHE	14	—	—	—	19	1	34	1,257	86	463	24	1,830
SAINT-JEAN	16	—	2	—	12	—	30	1,313	19	166	—	1,498
SAINT-MAURICE	15	—	—	—	131	1	147	4,362	970	346	286	5,964
SHEFFORD	22	—	—	—	—	2	24	1,187	568	330	1	2,086
SHERBROOKE	22	—	18	—	9	1	50	2,028	400	1,049	274	3,751
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	9	350	—	—	359
STANSTEAD	5	—	—	—	16	—	21	532	501	250	—	1,283
TEMISCAMINGUE	9	—	4	—	20	—	33	1,552	1,848	386	67	3,853
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	125	3	8	—	82	—	218	9,345	50	2,049	186	11,630
VAUDREUIL	10	—	—	—	—	—	10	562	94	1	499	1,156
VERCHERES	25	—	2	—	17	—	44	2,000	2,157	86	297	4,540
WOLFE	—	1	—	—	—	—	1	77	—	80	—	157
YAMASKA	5	1	—	—	—	—	6	240	119	18	2	379
ONTARIO	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
ALGOMA	22	2	—	—	139	3	166	6,162	15	827	167	7,171
BRANT	6	—	—	—	—	—	6	605	72	398	81	1,156
BRUCE	5	7	—	—	—	—	12	523	4	86	32	645
COCHRANE	23	—	—	—	8	—	31	1,492	801	384	85	2,762
DUFFERIN	10	—	—	—	—	—	10	605	131	65	40	841
DUNDAS	3	—	—	—	—	—	3	161	7	209	300	677
DURHAM	113	—	12	—	—	—	125	7,005	1,126	9,449	551	18,131
ELGIN	19	—	—	—	—	—	19	1,367	752	89	47	2,255
ESSEX	55	—	2	—	—	1	58	4,804	3,080	3,882	387	12,153
FRONTENAC	24	—	—	—	—	—	24	1,382	419	250	1,994	4,045
GLENGARRY	1	—	—	—	—	—	1	161	138	—	—	299

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	117	-	34	-	73	-	224	8,477	3,804	1,712	1,131	15,124
CHAMPLAIN	25	-	-	-	48	-	73	2,301	386	379	2,153	5,219
CHARLEVOIX-EST	3	-	-	-	-	-	3	143	-	654	-	797
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	15	-	-	-	-	-	15	783	-	74	2	859
CHICOUTIMI	44	2	22	3	50	4	125	4,614	813	2,363	2,307	10,097
COMPTON	1	-	-	-	21	-	22	590	15	-	6	611
DEUX-MONTAGNES	67	-	-	-	6	-	73	2,974	272	20	-	3,266
DORCHESTER	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
DRUMMOND	10	-	-	-	43	-	53	2,126	157	268	5	2,556
FRONTENAC	5	-	-	-	-	-	5	348	78	24	40	490
GASPE-EST	7	-	2	-	-	-	9	388	12	-	-	400
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	132	-	92	-	224
GATINEAU	12	15	-	-	-	-	27	917	9	45	131	1,102
HULL	7	-	-	-	4	2	13	913	-	239	856	2,008
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	5	-	-	-	-	-	5	228	25	-	-	253
ILE-DE-MONTREAL	140	-	72	72	308	6	598	33,519	3,854	10,342	233	47,948
ILE-JESUS	60	-	51	-	141	-	252	10,998	126	1,942	88	13,154
ILES-DE-LA-MADELEINE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	90	-	123
JOLIETTE	10	-	-	4	12	-	26	996	82	204	-	1,282
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	1	332	-	-	333
L'ASSOMPTION	105	-	-	-	40	-	145	4,862	1,090	179	10	6,141
L'ISLET	2	-	-	-	-	-	2	81	8	6	-	95
LABELLE	6	10	2	-	-	-	18	491	16	7	8	522
LAC-SAINT-JEAN-EST	8	-	2	-	37	2	49	1,318	60	111	-	1,489
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	18	1	-	-	6	-	25	930	402	166	205	1,703
LAPRAIRIE	104	-	18	-	14	-	136	7,725	2,371	533	-	10,629
LEVIS	62	2	21	14	41	2	142	5,154	155	624	2	5,935
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	-	35
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	178	4	-	209	391
MATAPEDIA	6	-	-	-	-	-	6	234	194	117	2	547
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	157	257	267	-	681
MISSISQUOI	8	-	2	-	-	1	11	497	540	748	-	1,785
MONTCALM	7	-	-	-	-	-	7	246	62	4	9	321
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	152	-	50	-	202
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	329	6	10	25	370
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	81	12	-	-	93
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	7	-	-	-	16	1	24	814	48	10	70	942
NOUVEAU-QUEBEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAU	5	3	2	-	-	-	10	376	6	12	-	394
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	17	29	-	-	46
PORTNEUF	14	4	-	-	-	-	18	821	21	216	-	1,058
QUEBEC	118	2	24	-	223	54	421	15,611	689	47,884	1,431	65,615
RICHELIEU	13	-	2	-	16	-	31	1,018	1,506	411	-	2,935
RICHMOND	3	-	-	-	-	8	11	232	-	197	-	429
RIMOUSKI	20	-	8	-	23	-	51	1,599	38	209	61	1,907
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ROUVILLE	9	-	-	-	-	-	9	619	120	18	240	997
SAGUENAY	7	1	-	-	-	-	8	810	23	683	12,118	13,634
SAINT-HYACINTHE	20	-	4	-	32	-	56	1,660	639	232	401	2,932
SAINT-JEAN	16	-	-	-	16	-	32	1,256	137	285	65	1,743
SAINT-MAURICE	35	-	-	-	74	2	111	3,495	5,852	1,169	212	10,728
SHEFFORD	22	-	-	2	-	2	106	2,472	692	136	256	3,556
SHERBROOKE	35	1	16	-	24	-	76	2,603	52	1,389	261	4,305
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
STANSTEAD	7	-	-	-	5	2	14	407	33	697	-	1,137
TEMISCAMINGUE	7	-	-	-	-	1	8	476	-	218	-	694
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	133	-	10	20	20	1	184	8,535	383	3,805	215	12,938
VAUDREUIL	3	-	-	-	-	-	3	274	16	1	-	291
VERCHERES	36	-	2	-	-	1	39	1,902	320	292	-	2,514
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	111	120	19	1	251
YAMASKA	1	-	-	-	-	-	1	89	20	1	-	110
ONTARIO	2,007	41	503	302	629	37	3,519	183,227	76,073	95,797	20,705	375,802
ALGOMA	19	-	3	-	-	-	22	1,892	23	3,174	1,271	6,360
BRANT	16	-	-	-	-	-	16	1,025	169	436	32	1,662
BRUCE	3	5	-	-	2	-	10	313	2,538	456	328	3,635
COCHRANE	12	-	-	-	48	1	61	1,793	187	2,986	-	4,966
DUFFERIN	4	-	-	-	-	-	4	272	116	-	-	388
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	14	147	-	-	161
DURHAM	64	-	86	-	63	-	213	7,786	3,688	1,639	1,261	14,374
ELGIN	9	-	-	-	-	-	9	758	447	355	-	1,560
ESSEX	50	-	-	-	153	2	205	11,918	2,773	1,560	1,026	17,277
FRONTENAC	32	5	-	-	-	-	37	1,727	244	859	71	2,901
GLENGARRY	5	-	-	-	-	-	5	233	132	-	-	365

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing -	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	6	-	8	416	75	-	591	1,082
GREY	15	6	-	39	-	-	60	2,166	100	69	499	2,834
HALDIMAND-NORFOLK	27	1	2	4	-	-	34	1,797	1,527	362	-	3,686
HALIBURTON	8	15	-	-	-	-	23	800	10	82	4	896
HALTON	111	-	10	110	13	-	244	10,545	484	4,157	1,321	16,507
HAMILTON-WENTWORTH	74	-	14	16	-	-	104	5,674	5,865	2,777	838	15,154
HASTINGS	16	1	-	-	-	-	17	966	1,493	215	129	2,803
HURON	2	-	-	-	-	-	2	199	13	185	25	422
KENORA	4	-	-	-	-	-	4	295	54	216	9	574
KENT	6	-	-	-	-	1	7	606	233	1,460	272	2,571
LAMBTON	25	-	2	-	-	-	27	1,931	534	1,755	-	4,220
LANARK	11	2	-	-	30	-	43	1,109	29	94	-	1,232
LEEDS	3	1	-	-	-	-	4	308	77	26	-	411
LENNOX & ADDINGTON	4	1	-	-	-	-	5	317	35	11	1	364
MANITOULIN	2	2	-	-	-	-	4	93	-	-	-	93
MIDDLESEX	62	-	2	4	68	-	136	5,710	542	1,783	637	8,672
MUSKOKA	31	10	-	-	-	-	41	2,337	65	424	259	3,085
NIAGARA	81	-	-	-	-	-	81	5,300	3,795	5,437	1,671	16,203
NIPISSING	9	1	-	-	-	2	12	576	703	876	50	2,205
NORTHUMBERLAND	8	1	-	-	125	-	134	2,708	320	370	41	3,439
OTTAWA-CARLETON	63	-	16	29	-	-	108	7,068	190	3,861	2,896	14,015
OXFORD	13	-	-	-	-	-	13	771	929	1,099	31	2,830
PARRY SOUND	3	5	-	-	-	-	8	457	2	111	-	570
PEEL	449	-	176	12	184	1	822	41,929	6,992	9,915	1,807	60,643
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	601	502	333	18	1,454
PETERBOROUGH	28	-	-	7	4	-	39	1,701	272	1,095	111	3,179
PRESCOTT	5	-	-	-	-	-	5	216	2	106	-	324
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	-	2	110	-	27	43	180
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	51	-	86	-	137
RENFREW	15	-	-	-	-	-	15	965	66	40	272	1,343
RUSSELL	11	-	-	-	-	-	11	500	164	177	4	845
SIMCOE	66	13	-	-	61	-	140	5,465	969	508	136	7,078
STORMONT	19	-	-	-	-	-	19	775	-	273	2	1,050
SUDBURY (REG MUN)	22	-	-	-	-	-	22	1,324	-	662	65	2,051
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	79	1	-	-	80
THUNDER BAY	22	3	-	-	-	-	25	2,168	335	2,033	99	4,635
TIMISKAMING	2	-	2	-	14	-	18	657	25	1,577	-	2,259
TORONTO METROPOLITAN	241	-	112	200	422	22	997	52,848	6,911	58,420	5,874	124,053
VICTORIA	4	-	-	-	-	-	4	381	63	1,091	43	1,578
WATERLOO	74	1	6	-	48	52	181	5,918	701	1,679	476	8,774
WELLINGTON	50	-	10	-	87	-	147	4,735	3,440	810	499	9,484
YORK	338	-	87	12	-	8	445	27,008	2,002	13,802	9,921	52,733
MANITOBA	210	6	8	-	-	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	42	-	27	-	69
DIVISION 3	14	-	-	-	-	-	14	735	30	35	110	910
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	76	16	100	27	219
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	97	-	341	-	438
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	101	128	42	-	271
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DIVISION 9	2	-	-	-	-	-	2	128	-	101	4	233
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	156	-	6	-	-	2	164	9,325	2,834	12,055	4,548	28,762
DIVISION 12	8	-	-	-	-	-	8	418	17	-	40	475
DIVISION 13	7	5	-	-	-	-	12	651	-	192	2,559	3,402
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	156	44	-	-	200
DIVISION 15	6	-	-	-	-	-	6	241	4	4	-	249
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	42	-	160	-	202
DIVISION 17	4	-	-	-	-	-	4	152	79	10	-	241
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	69	-	12	1	82
DIVISION 21	1	-	2	-	-	-	3	107	-	5	-	112
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
DIVISION 1	9	-	-	-	-	-	9	527	20	60	-	607
DIVISION 2	10	-	-	-	-	-	10	551	-	237	5	793
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	253	-	-	-	253
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	76	217
DIVISION 5	6	-	-	-	10	-	16	640	45	702	10	1,397
DIVISION 6	109	-	-	-	-	-	109	5,670	198	3,188	1,594	10,650
DIVISION 7	13	-	2	-	-	-	15	816	19	389	4	1,228
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	802	30	28	-	860

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	265	23	265	400	953
GREY	10	1	-	-	8	-	19	773	240	129	50	1,192
HALDIMAND-NORFOLK	24	2	2	-	15	-	43	1,984	296	532	64	2,876
HALIBURTON	5	10	-	-	-	-	15	550	-	301	8	859
HALTON	109	-	34	-	-	-	143	8,149	2,809	4,353	409	15,720
HAMILTON-WENTWORTH	63	-	8	-	-	1	72	4,305	5,462	4,121	549	14,437
HASTINGS	22	3	-	-	-	-	25	1,314	118	348	145	1,925
HURON	2	-	-	-	-	2	4	182	-	28	116	326
KENORA	6	-	-	-	-	-	6	372	158	174	192	896
KENT	15	-	4	-	-	-	19	1,120	791	1,254	1,357	4,522
LAMBTON	45	-	2	-	-	-	47	2,841	2,106	766	104	5,817
LANARK	10	1	-	-	40	-	51	1,177	32	216	20	1,445
LEEDS	9	2	-	-	-	-	11	796	290	2,445	105	3,636
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	2	3	118	56	39	70	283
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MIDDLESEX	57	-	-	-	-	-	57	4,086	1,289	1,185	791	7,351
MUSKOKA	21	1	-	-	-	-	22	1,732	120	32	299	2,183
NIAGARA	78	-	-	-	1	8	87	5,629	27,556	2,416	2,596	38,197
NIPISSING	12	-	4	-	-	-	16	713	115	1,807	121	2,756
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	3	515	495	272	-	1,282
OTTAWA-CARLETON	99	-	36	52	9	-	196	10,303	404	3,381	2,185	16,273
OXFORD	15	-	-	-	-	-	15	898	1,230	192	7	2,327
PARRY SOUND	9	2	-	-	-	1	12	473	6	73	-	552
PEEL	410	-	218	148	-	-	776	45,601	2,674	23,702	2,464	74,441
PERTH	3	-	-	-	33	-	36	800	274	127	6	1,207
PETERBOROUGH	8	1	-	-	-	-	9	708	272	279	77	1,336
PRESCOTT	7	-	-	-	-	-	7	319	20	10	28	377
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	2	128	-	5	-	133
RENFREW	8	2	-	-	-	4	14	634	11	2,428	-	3,073
RUSSELL	5	-	-	-	-	-	5	332	1,896	111	-	2,339
SIMCOE	106	5	-	-	92	2	205	6,736	634	526	1,881	9,777
STORMONT	7	-	-	-	-	-	7	370	-	296	255	921
SUDBURY (REG MUN)	17	-	4	-	-	-	21	917	283	1,163	46	2,409
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THUNDER BAY	9	1	-	-	-	3	13	1,145	3,935	1,370	254	6,704
TIMISKAMING	7	-	-	-	-	9	16	395	9	16	-	420
TORONTO METROPOLITAN	139	-	37	22	88	-	286	14,658	6,078	13,265	664	34,665
VICTORIA	6	-	-	-	-	-	6	327	83	788	8	1,206
WATERLOO	94	-	10	-	76	-	180	7,072	2,266	2,333	966	12,637
WELLINGTON	38	-	10	-	1	2	51	2,162	194	164	82	2,602
YORK	310	-	45	80	-	-	435	24,884	3,384	13,420	397	47,085
MANITOBA	135	-	-	-	84	-	219	10,023	3,207	6,464	1,475	21,169
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
DIVISION 3	14	-	-	-	-	-	14	872	105	99	166	1,242
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	57	-	50	-	107
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	277	143	62	13	495
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	38	9	15	-	62
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	66	-	267	-	333
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	93	-	-	-	84	-	177	7,391	2,887	5,853	560	16,691
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	195	19	-	-	214
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	7	533	17	33	405	988
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	2	71	27	3	-	101
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	-	47	-	12	-	59
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	300	362
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	7	269	-	15	-	284
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	9	-	55	31	95
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	318	4	22	-	295	-	639	27,510	4,314	13,886	8,851	54,561
DIVISION 1	12	-	-	-	-	-	12	657	20	433	55	1,165
DIVISION 2	7	-	-	-	-	-	7	432	-	39	32	503
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	191	-	108	-	299
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	233	-	272	-	505
DIVISION 5	5	-	8	-	-	-	13	986	-	115	-	1,101
DIVISION 6	69	3	-	-	103	-	175	7,140	18	3,000	3,136	13,294
DIVISION 7	18	-	-	-	12	-	30	1,313	89	454	-	1,856
DIVISION 8	6	-	-	-	-	-	6	476	100	1,728	-	2,344

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and gouvern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	9	—	—	—	—	—	9	628	35	537	15	1,215
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	87	—	75	—	162
DIVISION 11	121	1	6	—	16	—	144	7,833	26	4,623	4,374	16,856
DIVISION 12	11	—	2	—	—	—	13	556	—	370	95	1,021
DIVISION 13	4	—	—	—	—	—	4	339	—	680	—	1,019
DIVISION 14	15	—	—	—	—	—	15	823	132	275	20	1,250
DIVISION 15	21	2	8	—	16	—	47	1,921	52	209	45	2,227
DIVISION 16	12	—	—	—	—	—	12	784	96	23	—	903
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	206	199	463	—	868
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ALBERTA	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
DIVISION 1	81	—	4	—	12	—	97	4,959	80	1,417	1,070	7,526
DIVISION 2	75	—	2	—	48	—	125	5,965	278	4,866	897	12,006
DIVISION 3	5	—	—	—	—	—	5	373	5	191	35	604
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	125	—	937	—	1,062
DIVISION 5	15	—	—	—	—	—	15	805	12	307	100	1,224
DIVISION 6	847	—	66	149	133	—	1,195	64,632	17,217	47,946	3,769	133,564
DIVISION 7	23	—	—	—	—	2	25	1,502	70	452	—	2,024
DIVISION 8	127	1	16	—	12	—	156	7,309	1,337	4,895	14,744	28,285
DIVISION 9	7	—	12	—	108	—	127	4,402	89	803	3	5,297
DIVISION 10	66	—	2	—	40	—	108	4,555	410	1,250	321	6,536
DIVISION 11	533	1	52	77	350	16	1,029	52,182	4,887	35,807	17,757	110,633
DIVISION 12	19	—	8	—	—	—	27	1,593	42	3,749	3,679	9,063
DIVISION 13	24	2	—	—	—	—	26	1,202	27	724	169	2,122
DIVISION 14	36	—	6	—	4	—	46	3,062	250	5,372	8,684	14,603
DIVISION 15	61	—	6	—	60	—	127	6,224	803	6,709	867	14,603
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
ALBERNI-CLAYOQUOT	16	—	—	—	36	—	52	1,508	536	37	100	2,181
BULKLEY-NECHAKO	27	—	—	—	—	—	27	1,233	55	5,084	156	6,528
CAPITAL	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
CARIBOO	36	—	—	—	—	1	37	1,744	200	1,552	1,395	4,891
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	227	—	—	—	16	—	243	10,622	2,114	1,658	84	14,478
CENTRAL KOOTENAY	4	—	—	—	8	1	13	511	143	194	1	849
CENTRAL OKANAGAN	107	—	4	—	11	—	122	7,360	284	3,415	293	11,352
COLUMBIA-SHUSWAP	32	—	—	—	—	—	32	1,637	554	56	12	2,259
COMOX-STRATHCONA	114	—	—	—	66	—	180	6,410	90	1,741	25	8,266
COWICHAN VALLEY	37	—	2	—	4	—	43	2,148	87	3,102	40	5,377
DEWDNEY-ALOUETTE	103	—	2	16	—	—	121	5,391	71	430	4	5,896
EAST KOOTENAY	59	—	—	—	37	—	96	4,210	12	110	—	4,332
FRASER-CHEAM	73	—	—	—	—	—	74	2,646	429	10	327	3,412
FRASER-FORT GEORGE	71	—	—	—	—	1	72	4,893	275	2,227	350	7,745
GREATER VANCOUVER	665	—	22	292	833	36	1,848	85,618	3,994	62,117	27,818	179,547
KITIMAT-STIKINE	13	—	—	—	5	—	18	1,240	866	699	144	2,949
KOOTENAY BOUNDARY	23	2	—	—	—	—	25	1,323	11	351	17	1,702
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	5	—	13	—	18
NANAIMO	144	—	28	—	146	—	318	10,099	427	1,462	4	11,992
NORTH OKANAGAN	69	—	—	—	—	4	73	3,815	228	185	921	5,149
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	62	1	7	—	—	—	70	3,271	53	3,168	20	6,512
PEACE RIVER-LIARD	44	—	—	4	51	—	99	4,096	36	2,116	62	6,310
POWELL RIVER	7	—	—	—	14	—	21	1,108	—	112	1	1,221
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	—	—	—	—	1	4	285	—	732	20	1,037
SQUAMISH-LILLOET	31	—	—	—	—	—	31	1,821	28	9	—	1,858
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	1	—	—	—	—	—	1	63	—	213	—	276
THOMPSON-NICOLA	149	1	—	—	—	—	150	7,711	—	569	38	8,318
YUKON	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
YUKON	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	78	65	—	—	143
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	—	—	—	1	78	65	—	—	143
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	2	—	—	—	4	—	6	295	—	851	155	1,301
DIVISION 10	2	—	—	—	—	—	2	120	—	10	—	130
DIVISION 11	135	1	10	—	166	—	312	11,583	3,893	5,115	2,639	23,230
DIVISION 12	11	—	—	—	—	—	11	561	120	161	—	842
DIVISION 13	6	—	—	—	—	—	6	528	18	217	—	763
DIVISION 14	13	—	4	—	10	—	27	1,266	—	221	340	1,827
DIVISION 15	16	—	—	—	—	—	16	1,118	21	440	2,291	3,870
DIVISION 16	7	—	—	—	—	—	7	479	35	222	3	739
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	129	—	500	200	829
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ALBERTA	2,187	2	313	121	911	2	3,536	178,062	27,075	124,423	28,885	358,445
DIVISION 1	76	—	4	—	84	—	164	6,150	264	1,047	25	7,486
DIVISION 2	97	—	6	—	6	—	109	6,145	620	2,210	907	9,882
DIVISION 3	16	—	—	—	—	—	16	905	—	148	—	1,053
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	25	—	250	—	275
DIVISION 5	14	—	—	—	—	—	14	816	590	633	—	2,039
DIVISION 6	950	—	122	3	375	2	1,452	75,127	15,520	39,754	9,072	139,473
DIVISION 7	19	—	2	—	4	—	25	1,421	420	274	18	2,133
DIVISION 8	111	—	38	—	74	—	223	8,968	475	3,736	7,565	20,744
DIVISION 9	14	—	6	—	8	—	28	1,777	255	209	—	2,241
DIVISION 10	48	—	8	—	8	—	64	3,243	2,825	3,340	1,877	11,285
DIVISION 11	620	1	105	110	249	—	1,085	56,083	5,580	59,128	7,513	128,304
DIVISION 12	44	—	14	8	26	—	92	4,341	301	6,278	623	11,543
DIVISION 13	26	1	—	—	30	—	57	2,092	9	1,021	90	3,212
DIVISION 14	15	—	—	—	8	—	23	1,453	18	411	—	1,882
DIVISION 15	137	—	8	—	39	—	184	9,516	198	5,984	1,195	16,893
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,832	3	64	15	535	7	2,456	120,392	20,521	40,656	10,792	192,361
ALBERNI-CLAYOQUOT	10	—	—	—	—	—	10	575	55	89	—	719
BULKLEY-NECHAKO	12	—	—	—	—	—	12	656	28	295	13	992
CAPITAL	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
CARIBOO	3	—	2	—	—	—	5	287	207	1,141	7	1,642
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	165	—	2	—	—	—	167	7,260	331	565	692	8,848
CENTRAL KOOTENAY	11	—	2	—	—	—	13	715	4	74	9	802
CENTRAL OKANAGAN	107	—	6	—	26	—	139	7,643	195	3,672	—	11,510
COLUMBIA-SHUSWAP	18	—	—	—	—	—	18	861	150	212	159	1,382
COMOX-STRATHCONA	147	—	2	—	—	—	149	6,833	12,815	1,586	302	21,536
COWICHAN VALLEY	51	—	8	—	5	1	65	3,277	8	80	1	3,366
DEWDNEY-ALOUETTE	64	1	—	—	—	—	65	2,655	63	1	125	2,844
EAST KOOTENAY	74	—	—	—	1	—	75	4,173	169	623	23	4,988
FRASER-CHEAM	55	—	2	—	2	1	60	1,975	206	6,224	493	8,898
FRASER-FORT GEORGE	64	—	2	—	—	—	66	4,031	17	1,522	20	5,590
GREATER VANCOUVER	572	—	12	—	253	1	838	43,211	3,519	15,121	5,822	67,673
KITIMAT-STIKINE	3	—	—	—	—	—	3	173	138	110	462	883
KOOTENAY BOUNDARY	23	—	—	—	—	3	26	1,072	937	271	72	2,352
MOUNT WADDINGTON	9	—	2	—	—	—	11	548	—	—	—	548
NANAIMO	32	—	—	—	27	—	59	2,479	—	163	1,348	3,990
NORTH OKANAGAN	63	—	—	—	—	—	63	3,486	153	387	11	4,037
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	51	—	6	—	40	—	97	4,012	87	99	3	4,201
PEACE RIVER-LIARD	34	—	8	—	108	—	150	4,952	619	3,376	130	9,077
POWELL RIVER	12	—	—	—	—	—	12	828	—	2,047	638	3,513
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	5	—	2	—	—	—	7	386	—	138	—	524
SQUAMISH-LILLOET	7	—	2	—	—	—	9	580	48	484	112	1,224
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	11	—	—	—	—	—	11	481	—	1	—	482
THOMPSON-NICOLA	72	2	—	—	—	—	74	3,655	25	43	58	3,781
YUKON	5	—	—	—	—	—	5	332	1,465	255	—	2,052
YUKON	5	—	—	—	—	—	5	332	1,465	255	—	2,052
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	73	113	581	1,215	1,982
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	73	113	581	1,215	1,982
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	9,200	—	188	—	991	—	1,221	—	4,899	—	285	—	—	—	—	—
NFLD T-N	—	467,116	—	3,696	—	41,227	—	40,926	—	133,771	—	3,863	6,669	18,681	75,050	790,999
P E I I P E	113	—	—	—	6	—	22	—	7	—	2	—	8	109	670	6,538
N S N-E	42	—	14	—	6	—	—	—	4	—	—	—	—	41	445	2,399
N B	—	1,444	—	249	—	180	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—
QUE	389	—	42	—	8	—	—	—	198	—	66	—	—	—	—	—
ONT	—	13,597	—	449	—	180	—	—	—	5,239	—	851	105	761	2,902	24,084
MAN	158	—	—	—	5	—	—	—	9	—	12	—	68	296	1,336	8,124
SASK	—	6,062	—	—	—	104	—	—	—	158	—	100	—	—	—	—
ALTA	1,472	—	32	—	238	—	198	—	1,372	—	47	—	—	—	—	—
B C C-B	—	63,390	—	425	—	9,397	—	6,360	—	34,735	—	388	1,414	2,629	23,227	141,965
YUKON	2,216	—	72	—	453	—	433	—	1,209	—	90	—	—	—	—	—
MAN	—	120,996	—	2,202	—	19,756	—	13,669	—	32,650	—	1,344	3,437	4,715	25,078	223,847
SASK	210	—	6	—	8	—	—	—	—	—	2	—	161	777	1,570	12,404
ALTA	—	9,522	—	105	—	239	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—
B C C-B	360	—	3	—	18	—	—	—	42	—	—	—	46	1,216	1,572	22,588
YUKON	—	17,893	—	45	—	536	—	—	—	1,280	—	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	1,921	—	4	—	174	—	226	—	767	—	18	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	—	107,037	—	59	—	7,447	—	7,645	—	23,687	—	177	379	5,976	6,483	158,890
CAL- GARY	2,308	—	4	—	75	—	342	—	1,281	—	48	—	—	—	—	—
CHIC. JONQ.	—	122,042	—	75	—	3,184	—	12,452	—	35,552	—	965	1,051	2,140	11,657	189,118
EDMON- TON	10	—	11	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	21	91	964
HALI- FAX	—	555	—	87	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	78
HULL	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCH- ENER	5,174	—	10	—	757	—	1,051	—	3,050	—	171	—	—	—	—	—
LON- DON	—	288,542	—	209	—	33,523	—	36,778	—	90,186	—	2,526	4,734	9,323	43,794	509,615
MONT REAL	715	—	—	—	64	—	149	—	133	—	—	—	125	2,130	3,140	56,966
OSHA- WA	—	40,278	—	—	—	2,698	—	4,949	—	3,646	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	44	—	—	—	8	—	—	—	19	—	2	—	12	99	1,161	3,593
QUE- BEC	—	1,690	—	—	—	146	—	—	—	476	—	9	—	—	—	—
REGI- NA	423	—	—	—	46	—	77	—	339	—	16	—	87	1,722	1,349	46,742
ST-CA NIAG	—	27,058	—	—	—	1,804	—	2,696	—	11,871	—	155	—	—	—	—
SAINT JOHN	72	—	4	—	2	—	—	—	107	—	9	—	48	146	1,036	7,800
ST- JOHNS	—	3,195	—	36	—	70	—	—	—	3,205	—	64	48	—	—	—
SASKA- TOON	154	—	—	—	20	—	16	—	13	—	—	—	206	161	1,186	10,408
SUDBU- RY	—	7,027	—	—	—	696	—	532	—	600	—	—	—	—	—	—
THUND- BAY	30	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	87	119	3,457	5,079
TORON- TO	—	1,341	—	20	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—
VANCO- UVER	68	—	—	—	4	—	—	—	48	—	52	—	60	101	459	5,523
VICTO- RIA	—	2,926	—	—	—	109	—	—	—	1,043	—	825	—	—	—	—
WIND- SOR	59	—	—	—	2	—	4	—	68	—	—	—	162	130	805	5,476
WINNI- PEG	—	3,027	—	—	—	52	—	120	—	1,180	—	—	—	—	—	—
	602	—	1	—	124	—	192	—	706	—	7	—	—	—	—	—
	—	29,836	—	75	—	6,144	—	6,192	—	17,627	—	43	704	578	5,376	66,575
	35	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,615	—	—	—	447	—	—	—	—	—	—	40	11	173	2,286
	66	—	—	—	16	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	4,210	—	—	—	580	—	875	—	—	—	—	416	156	963	7,200
	183	—	—	—	36	—	—	—	102	—	10	—	—	—	—	—
	—	7,351	—	—	—	1,341	—	—	—	3,253	—	60	140	346	2,304	14,795
	107	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,140	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	15	52	199	5,487
	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	176	456	3,532
	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	938	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6	67	366	1,382
	83	—	—	—	4	—	22	—	3	—	1	—	—	—	—	—
	—	3,484	—	—	—	154	—	800	—	120	—	5	8	51	281	4,903
	115	—	—	—	6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,634	—	—	—	197	—	—	—	450	—	—	22	436	711	7,450
	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	164	348	1,297
	20	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,177	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153	630	2,038
	1,090	—	—	—	375	—	224	—	606	—	31	—	—	—	—	—
	—	67,993	—	—	—	17,118	—	8,252	—	19,394	—	435	1,362	850	10,154	125,558
	831	—	—	—	22	—	308	—	833	—	36	—	—	—	—	—
	—	50,991	—	—	—	1,365	—	9,662	—	24,345	—	839	796	721	5,709	94,428
	191	—	—	—	10	—	30	—	54	—	3	—	—	—	—	—
	—	10,663	—	—	—	412	—	2,700	—	2,840	—	26	10	160	1,539	18,350
	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	1,915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	73	282	910	3,210
	160	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	—	7,577	—	—	—	190	—	—	—	—	—	30	146	512	1,082	9,537

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
October - 1980 - Octobre

	Singles - Simplex		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments - Amelio- rations	Total
	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Units - Unités	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	8,571	-	124	-	1,240	-	633	-	3,923	-	184	-	-	-	-	-
NFLD	-	439,131	-	1,955	-	48,995	-	23,840	-	109,292	-	2,495	4,042	13,745	54,016	697,511
TN	79	-	-	-	22	-	-	-	21	-	-	-	10	53	946	5,507
PEI	41	-	6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	72	290	2,002
IP	-	1,562	-	28	-	20	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
NS	409	-	21	-	6	-	-	-	98	-	3	-	-	-	-	-
NE	-	14,516	-	252	-	180	-	-	-	2,068	-	35	47	734	3,095	20,927
NB	96	-	6	-	2	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
QUE	-	3,532	-	72	-	51	-	-	-	-	-	432	40	274	1,068	5,469
ONT	1,462	-	41	-	306	-	195	-	1,349	-	96	-	-	-	-	-
-	-	64,637	-	343	-	11,421	-	7,708	-	40,317	-	1,539	919	1,850	15,253	143,987
MAN	2,007	-	41	-	503	-	302	-	629	-	37	-	-	-	-	-
-	-	112,210	-	1,121	-	20,069	-	10,605	-	17,005	-	356	2,020	3,065	16,776	183,227
SASK	135	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	122	539	1,471	10,023
-	-	5,909	-	-	-	-	-	-	-	1,982	-	-	-	-	-	-
ALTA	318	-	4	-	22	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16,139	-	66	-	654	-	-	-	7,551	-	-	34	1,074	1,992	27,510
BC	2,187	-	2	-	313	-	121	-	911	-	2	-	315	4,554	6,383	178,062
-	-	121,615	-	14	-	13,799	-	4,438	-	26,900	-	44	-	-	-	-
CB	1,832	-	3	-	64	-	15	-	535	-	7	-	-	-	-	-
-	-	95,161	-	59	-	2,276	-	1,089	-	13,019	-	89	535	1,524	6,640	120,392
YUKON	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	332
-	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NWT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TNO	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	62	73
TOTAL	4,837	-	8	-	957	-	523	-	2,561	-	86	-	-	-	-	-
METRO	-	269,664	-	201	-	39,650	-	21,157	-	77,947	-	1,515	2,961	6,364	29,178	448,637
CAL	768	-	-	-	88	-	3	-	367	-	1	-	117	1,197	3,461	62,378
GARY	-	42,526	-	-	-	3,685	-	95	-	11,283	-	14	-	-	-	-
CHIC	35	-	-	-	22	-	3	-	50	-	2	-	-	60	814	4,016
JONQ.	-	1,351	-	-	-	520	-	60	-	1,154	-	55	2	-	-	-
EDMON	511	-	-	-	103	-	110	-	207	-	-	-	88	1,510	1,505	50,260
TON	-	30,787	-	-	-	5,653	-	4,060	-	6,657	-	-	-	-	-	-
HALI	76	-	-	-	6	-	-	-	36	-	3	-	-	-	-	-
FAX	-	3,450	-	-	-	180	-	-	-	620	-	35	30	138	1,193	5,646
HAMIL	120	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1	-	151	119	1,419	8,384
TON	-	5,801	-	-	-	864	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
HULL	15	-	3	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-
-	-	660	-	20	-	-	-	-	-	200	-	43	65	59	557	1,604
KITCH	90	-	-	-	10	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-
ENER	-	4,282	-	-	-	250	-	-	-	1,795	-	-	26	76	358	6,787
LON	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	-	3,387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	110	493	4,047
MONT	701	-	-	-	177	-	76	-	586	-	7	-	-	-	-	-
REAL	-	34,746	-	-	-	7,617	-	4,648	-	23,386	-	83	571	432	3,385	74,868
OSHA	44	-	-	-	58	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
WA	-	2,107	-	-	-	1,336	-	-	-	225	-	-	59	29	195	3,951
OTTA	103	-	-	-	36	-	52	-	9	-	-	-	-	-	-	-
WA	-	5,286	-	-	-	1,451	-	1,884	-	336	-	-	280	100	1,226	10,563
QUE	189	-	4	-	45	-	14	-	264	-	56	-	-	-	-	-
BEC	-	8,169	-	56	-	1,774	-	600	-	6,855	-	1,051	72	257	2,566	21,400
REGI	66	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
NA	-	3,349	-	-	-	-	-	-	-	2,895	-	-	11	231	376	6,862
ST CA	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-
NIAG	-	2,520	-	-	-	-	-	-	-	45	-	54	91	138	823	3,671
SAINT	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHN	-	434	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	31	82	285	883
ST	58	-	-	-	22	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
JOHNS	-	2,773	-	-	-	525	-	-	-	420	-	-	10	26	781	4,535
SASKA	132	-	-	-	10	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-
TOON	-	6,373	-	-	-	299	-	-	-	3,899	-	-	4	277	521	11,373
SUDBU	16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	91	145	891
RY	-	541	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUND	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
BAY	-	516	-	125	-	-	-	-	-	-	-	70	-	101	326	1,138
TORON	922	-	-	-	328	-	250	-	88	-	-	-	-	-	-	-
TO	-	60,818	-	-	-	14,629	-	8,721	-	1,660	-	-	864	345	3,404	90,441
VANCO	582	-	-	-	12	-	-	-	253	-	1	-	-	-	-	-
UVER	-	34,966	-	-	-	475	-	-	-	5,735	-	30	277	433	1,829	43,745
VICTO	157	-	-	-	6	-	15	-	73	-	1	-	-	-	-	-
RIA	-	8,935	-	-	-	227	-	1,089	-	1,300	-	30	25	99	1,883	13,588
WIND	34	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1	-	-	-	-	-
SOR	-	1,703	-	-	-	-	-	-	-	7,500	-	20	16	140	717	10,091
WINNI	95	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-
PEG	-	4,184	-	-	-	-	-	-	-	1,982	-	-	114	314	921	7,515

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
September revised - 1980 - Septembre révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T N	P E I - I-P-E	N.S. - N-E	N B	Què	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,423	1,495	15,480	8,540	136,020	212,036	23,525	18,949	184,343	157,789	1,066	65	762,731
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	171	359	2,406	1,992	51,273	46,065	3,152	852	25,507	10,736	351	65	142,929
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	60	-	1,974	1,308	41,580	35,450	1,319	502	8,710	7,029	265	65	98,262
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	25	-	145	390	6,482	2,829	1,423	199	15,648	1,877	-	-	29,018
MINING, AGR MINES, AGR.	44	307	227	216	1,533	4,063	123	64	776	972	86	-	8,411
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	42	52	60	78	1,678	3,723	287	87	373	858	-	-	7,238
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,088	724	11,407	4,505	52,221	133,643	13,084	11,859	115,425	98,101	593	-	443,650
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	49	240	6,702	804	11,162	22,414	4,309	1,417	14,662	25,292	-	-	87,051
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	1,260	10	2,851	811	13,043	19,012	5,648	3,731	20,462	8,795	-	-	75,623
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	51	100	18	249	3,294	2,483	166	1,124	3,540	1,658	28	-	12,711
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	360	71	894	1,735	8,908	62,577	1,138	2,015	48,334	43,405	94	-	169,531
RECREATION LOISIRS	-	-	-	15	4,494	11,051	229	1,003	9,364	7,794	100	-	34,050
HOTELS, REST. HOTELS, REST	175	175	265	309	4,822	6,377	287	1,147	15,684	7,692	320	-	37,253
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	10	39	219	193	-	130	235	-	-	-	826
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	30	-	-	1,811	1,572	32	708	247	159	-	-	4,559
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	193	98	667	543	4,468	7,964	1,275	584	2,897	3,306	51	-	22,046
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,164	412	1,667	2,043	32,526	32,328	7,289	6,238	43,411	48,952	122	-	176,152
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	-	-	-	-	14,651	14,366	534	3,653	15,349	21,571	10	-	70,134
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	1,138	1,000	7,073	1,580	3,200	553	14,727	1,060	-	-	30,331
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	23	-	633	840	2,684	-	690	2,058	100	-	7,028
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	1,100	-	92	425	667	3,182	263	621	3,248	1,885	-	-	11,483
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	44	351	343	413	8,989	11,150	480	1,263	9,196	21,920	-	-	54,149
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	20	61	71	205	513	1,210	128	148	201	458	12	-	3,027

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October - 1980 - Octobre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I-P-E	N.S. N-E	N.B.	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. C-B	Yukon	N.W.T. T.N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,770	1,937	17,529	9,003	180,696	192,575	11,146	27,051	180,383	71,969	1,720	1,909	700,688
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	295	746	9,158	260	66,219	76,073	3,207	4,314	27,075	20,521	1,465	113	209,446
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	275	400	8,801	221	62,768	64,729	2,292	3,929	9,021	17,370	265	-	170,071
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	-	54	-	635	4,384	470	97	16,606	1,221	1,200	106	24,773
MINING, AGR. MINES, AGR.	20	295	233	3	1,567	3,333	111	80	1,054	930	-	-	7,626
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	-	51	70	36	1,249	3,627	334	208	394	1,000	-	7	6,976
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,380	1,171	4,679	3,920	90,886	95,797	6,464	13,886	124,423	40,656	255	581	384,098
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	98	36	670	1,156	58,454	17,166	1,385	3,080	28,383	17,127	225	58	127,838
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	530	160	1,289	363	8,976	29,740	575	2,477	21,720	4,877	-	-	70,707
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	-	92	300	187	1,527	2,835	441	455	2,110	470	-	-	8,417
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	40	172	860	908	7,434	22,437	919	2,801	58,321	9,307	-	174	103,373
RECREATION LOISIRS	-	550	398	299	5,766	8,923	161	1,789	3,427	1,998	-	300	23,611
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	300	-	704	273	4,983	6,807	2,067	2,531	5,934	3,715	-	-	27,314
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	90	-	161	30	245	-	80	47	49	-	-	702
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	105	40	2,051	30	33	1,675	125	-	-	4,059
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	412	71	458	468	3,676	5,593	886	640	2,806	2,988	30	49	18,077
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	3,095	20	3,692	4,823	23,591	20,705	1,475	8,851	28,885	10,792	-	1,215	107,144
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	72	-	2,735	3,707	5,072	7,814	139	3,302	14,399	3,554	-	937	41,731
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	283	85	11,869	1,867	-	4,969	100	372	-	-	19,545
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	300	892	3,481	-	-	3,025	1,665	-	220	9,581
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	23	-	357	368	1,517	3,354	361	180	4,477	3,445	-	50	14,132
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	2,975	-	285	160	3,834	3,088	929	315	6,802	1,321	-	-	19,709
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	25	20	32	203	407	1,101	46	85	82	435	-	8	2,444

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	7,003	23	925	1,174	4,324	214	13,663	650,306	119,076	376,296	151,259	1,296,937
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,197	165	66	47	575	71	3,121	140,693	23,853	67,354	24,893	256,793
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	113	-	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	89	-	4	22	3	2	120	5,409	122	1,869	1,162	8,562
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	24	-	2	-	4	-	30	1,129	49	219	2	1,399
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	14	6	-	4	-	66	2,399	359	724	412	3,894
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	6	-	6	-	-	-	12	709	25	444	200	1,378
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	36	14	-	-	4	-	54	1,690	334	280	212	2,516
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	389	42	8	-	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	198	10	2	-	198	11	419	15,032	1,668	10,590	406	27,696
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	191	32	6	-	-	55	284	9,052	738	817	1,261	11,868
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	83	-	3	-	-	12	98	4,790	1,818	3,648	483	10,739
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	75	-	2	-	9	-	86	3,334	174	857	1,560	5,925
QUEBEC	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,102	5	224	198	1,241	39	2,809	117,762	45,813	47,250	30,643	241,468
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	370	27	14	-	131	8	550	24,203	5,460	4,971	1,883	36,517
ONTARIO	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,913	7	453	390	1,165	88	4,016	200,363	39,045	129,727	29,799	398,934
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	303	65	-	43	44	2	457	23,484	7,020	3,916	2,529	36,949
MANITOBA	210	6	8	-	-	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	163	-	8	-	-	2	173	9,834	2,964	12,187	4,552	29,537
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	47	6	-	-	-	-	53	2,570	188	897	2,737	6,392
SASKATCHEWAN	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	272	-	16	-	32	-	320	17,030	404	8,843	6,127	32,404
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	88	3	2	-	10	-	103	5,558	448	3,016	111	9,133
ALBERTA	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,393	-	138	226	566	16	2,339	121,612	18,207	78,451	31,468	249,738
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	528	4	36	-	201	2	771	37,278	7,300	36,974	11,943	93,495
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,784	1	71	338	1,119	44	3,357	157,765	9,010	83,287	46,419	296,481
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	524	3	4	4	162	4	701	31,353	1,726	14,814	2,533	50,426
YUKON	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,571	124	1,240	633	3,923	184	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	1,398,199
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	6,501 2,070	20 104	1,110 130	609 24	3,402 521	127 57	11,769 2,906	563,811 133,700	147,240 62,206	333,180 50,918	86,357 20,787	1,130,588 267,611
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	79	-	22	-	21	-	122	5,507	295	1,380	3,095	10,277
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	58 21	- -	22 -	- -	21 -	- -	101 21	4,558 949	250 45	1,342 38	3,072 23	9,222 1,055
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	4 37	- 6	- 2	- -	- 1	- -	4 46	267 1,735	29 717	324 847	10 10	630 3,309
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	409	21	6	-	98	3	537	20,927	9,158	4,679	3,692	38,456
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	200 209	2 19	6 -	- -	46 52	3 -	257 280	11,361 9,566	8,729 429	3,152 1,527	1 330 2,362	24,572 13,884
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	96	6	2	-	-	39	143	5,469	260	3,920	4,823	14,472
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	34 62	2 4	2 -	- -	- -	1 38	39 104	2,506 2,963	37 223	2,984 936	3 145 1 678	8,672 5,800
QUEBEC	1,462	41	306	195	1,349	96	3,449	143,987	66,219	90,886	23,591	324,683
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,218 244	9 32	280 26	179 16	1,240 109	86 10	3,012 437	126,934 17,053	23,381 42,838	84,321 6,565	22 633 958	257,269 67,414
ONTARIO	2,007	41	503	302	629	37	3,519	183,227	76,073	95,797	20 705	375,802
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,787 220	5 36	499 4	302 -	579 50	30 7	3,202 317	165,583 17,644	67,403 8,670	89,683 6,114	16,929 3 776	339,598 36,204
MANITOBA	135	-	-	-	84	-	219	10,023	3,207	6,464	1,475	21,169
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	98 37	- -	- -	- -	84 -	- -	182 37	7,808 2,215	3,049 158	6,170 294	573 902	17,600 3,569
SASKATCHEWAN	318	4	22	-	295	-	639	27,510	4,314	13,886	8 851	54,561
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	224 94	- 4	10 12	- -	285 10	- -	519 120	20,472 7,038	4,088 226	10,248 3,638	8 221 630	43,029 11,532
ALBERTA	2,187	2	313	121	911	2	3,536	178,062	27,075	124,423	28,885	358,445
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,506 681	- 2	247 66	113 8	748 163	1 1	2,615 921	131,680 46,382	21,153 5,922	98,772 25,651	21 913 6 972	273,518 84,927
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,832	3	64	15	535	7	2,456	120,392	20,521	40,656	10,792	192,361
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,372 460	2 1	44 20	15 -	399 136	6 1	1,838 618	92,642 27,750	19,121 1,400	36,184 4,472	8,531 2 261	156,478 35,883
YUKON	5	-	-	-	-	-	5	332	1,465	255	-	2,052
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- 332	- 1,465	- 255	-	2,052
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB. OTHER AREAS-AUTRES ZONES	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 73	- 113	- 581	- 1 215	- 1,982

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,794	142,929	5,340	443,650	704	176,152	7,838	762,731
10000 +	1	12,225	4	67,195	2	38,053	7	117,473
5000-9999	1	9,000	6	42,036	6	42,029	13	93,065
3000-4999	4	13,135	12	43,306	4	14,540	20	70,981
1000-2999	21	30,534	43	69,535	21	32,701	85	132,770
0500-0999	32	23,629	73	49,211	19	13,228	124	86,068
0250-0499	56	20,344	171	59,183	42	14,580	269	94,107
0100-0249	74	11,692	327	49,940	78	11,916	479	73,548
0050-0099	132	8,859	359	24,215	52	3,585	543	36,659
0026-0049	110	3,876	422	14,845	62	2,292	594	21,013
0001-0025	1,363	9,635	3,923	24,184	418	3,228	5,704	37,047
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	12	171	67	2,088	5	1,164	84	3,423
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,100	1	1,100
0500-0999	-	-	1	600	-	-	1	600
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	4	443	-	-	4	443
0050-0099	1	60	6	400	-	-	7	460
0026-0049	1	35	3	127	1	44	5	206
0001-0025	10	76	52	218	3	20	65	314
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	359	23	724	7	412	54	1,495
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	135	2	329	3	464
0050-0099	1	50	2	115	-	-	3	165
0026-0049	3	92	8	301	-	-	11	393
0001-0025	20	217	12	173	5	83	37	473
NOVA SCOTIA NOUVELE-ECOSSE	35	2,406	131	11,407	15	1,667	181	15,480
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	1	1,300	2	3,500	1	1,138	4	5,938
0500-0999	1	500	1	923	-	-	2	1,423
0250-0499	-	-	2	525	-	-	2	525
0100-0249	1	137	6	823	1	132	8	1,092
0050-0099	4	256	11	770	4	211	19	1,237
0026-0049	1	30	3	108	2	92	6	230
0001-0025	27	183	105	758	7	94	139	1,035
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	36	1,992	125	4,505	30	2,043	191	8,540
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
0500-0999	1	633	1	815	-	-	2	1,448
0250-0499	2	550	2	875	2	763	6	2,188
0100-0249	1	200	7	1,140	-	-	8	1,340
0050-0099	5	370	8	493	1	75	14	938
0026-0049	2	80	16	591	-	-	18	671
0001-0025	25	159	91	591	26	205	142	955

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1980 - Octobre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,633	209,446	4,304	384,098	566	107,144	6,503	700,688
10000 +	3	77,508	3	55,030	1	10,000	7	142,538
5000-9999	3	20,800	5	31,710	1	6,000	9	58,510
3000-4999	3	10,065	12	42,835	3	9,900	18	62,800
1000-2999	13	23,872	46	69,954	23	35,769	82	129,595
0500-0999	31	20,702	66	44,567	22	14,958	119	80,227
0250-0499	54	18,858	127	43,451	37	12,955	218	75,264
0100-0249	109	16,762	290	44,632	62	9,661	461	71,055
0050-0099	112	7,584	307	20,883	51	3,665	470	32,132
0026-0049	109	4,014	331	11,781	46	1,608	486	17,403
0001-0025	1,196	9,281	3,117	19,255	320	2,628	4,633	31,164
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	295	49	1,380	12	3,095	65	4,770
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,800	1	2,800
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	2	250	3	440	1	175	6	865
0050-0099	-	-	2	160	1	72	3	232
0026-0049	-	-	2	68	-	-	2	68
0001-0025	2	45	41	412	9	48	52	505
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	746	27	1,171	3	20	57	1,937
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	550	-	-	1	550
0250-0499	1	250	-	-	-	-	1	250
0100-0249	1	150	-	-	-	-	1	150
0050-0099	3	160	5	374	-	-	8	534
0026-0049	1	30	5	166	-	-	6	196
0001-0025	21	156	16	81	3	20	40	257
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	35	9,158	135	4,679	19	3,692	189	17,529
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,600	-	-	-	-	1	7,600
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,290	1	2,290
0500-0999	1	500	1	500	-	-	2	1,000
0250-0499	2	579	4	1,435	2	583	8	2,597
0100-0249	-	-	10	1,327	4	697	14	2,024
0050-0099	3	189	4	293	-	-	7	482
0026-0049	3	134	16	532	3	90	22	756
0001-0025	25	156	100	592	9	32	134	780
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	260	143	3,920	29	4,823	182	9,003
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,588	2	3,588
0500-0999	-	-	1	700	-	-	1	700
0250-0499	-	-	1	350	2	668	3	1,018
0100-0249	1	100	9	1,503	1	130	11	1,733
0050-0099	1	70	9	669	2	169	12	908
0026-0049	1	28	5	151	2	65	8	244
0001-0025	7	62	118	547	20	203	145	812

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	417	51,273	1,014	52,221	126	32,526	1,557	136,020
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	9,000	1	5,000	2	15,317	4	29,317
3000-4999	2	6,775	2	6,000	1	4,313	5	17,088
1000-2999	10	14,940	8	11,860	2	2,623	20	29,423
0500-0999	7	5,302	7	4,454	2	1,154	16	10,910
0250-0499	20	6,819	22	7,491	12	4,088	54	18,398
0100-0249	22	3,415	40	6,409	18	2,837	80	12,661
0050-0099	33	2,165	59	3,878	14	1,031	106	7,074
0026-0049	23	778	68	2,347	17	650	108	3,775
0001-0025	299	2,079	807	4,782	58	513	1,164	7,374
ONTARIO	896	46,065	1,813	133,643	292	32,328	3,001	212,036
10000 +	-	-	1	25,000	-	-	1	25,000
5000-9999	-	-	2	13,750	-	-	2	13,750
3000-4999	2	6,360	5	19,506	1	3,500	8	29,366
1000-2999	7	10,200	7	10,909	7	12,445	21	33,554
0500-0999	11	7,920	21	14,873	7	4,787	39	27,580
0250-0499	20	7,767	39	13,241	14	4,603	73	25,611
0100-0249	24	3,641	92	14,593	24	3,666	140	21,900
0050-0099	50	3,349	123	8,310	17	1,181	190	12,840
0026-0049	50	1,789	137	4,774	25	925	212	7,488
0001-0025	732	5,039	1,386	8,687	197	1,221	2,315	14,947
MANITOBA	52	3,152	288	13,084	27	7,289	367	23,525
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,200	1	3,200
1000-2999	-	-	-	-	1	2,559	3	5,540
0500-0999	2	1,722	6	4,667	-	-	8	6,389
0250-0499	1	359	2	706	2	850	5	1,915
0100-0249	2	364	13	1,751	3	331	18	2,446
0050-0099	5	339	13	881	2	163	20	1,383
0026-0049	2	73	21	741	2	58	25	872
0001-0025	40	295	231	1,357	16	128	287	1,780
SASKATCHEWAN	19	852	129	11,859	22	6,238	170	18,949
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	3	4,715	3	4,715
0500-0999	-	-	1	550	1	553	2	1,103
0250-0499	-	-	14	5,243	1	390	15	5,633
0100-0249	2	343	23	3,910	1	231	26	4,484
0050-0099	4	288	13	837	2	171	19	1,296
0026-0049	3	114	16	566	1	30	20	710
0001-0025	10	107	62	753	13	148	85	1,008
ALBERTA	96	25,507	918	115,425	71	43,411	1,085	184,343
10000 +	1	12,225	1	11,500	-	-	2	23,725
5000-9999	-	-	1	9,000	4	26,712	5	35,712
3000-4999	-	-	3	10,000	1	3,527	4	13,527
1000-2999	3	4,094	14	23,244	4	5,091	21	32,429
0500-0999	6	4,651	26	16,988	4	2,675	36	24,314
0250-0499	3	848	61	21,249	5	1,734	69	23,831
0100-0249	12	1,928	81	11,867	17	2,702	110	16,497
0050-0099	14	921	75	5,274	8	512	97	6,707
0026-0049	11	386	84	3,023	6	227	101	3,636
0001-0025	46	454	572	3,280	22	231	640	3,965

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1980 - Octobre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	342	66,219	954	90,886	97	23,591	1,393	180,696
10000 +	1	40,000	1	30,000	1	10,000	3	80,000
5000-9999	1	5,500	2	12,000	-	-	3	17,500
3000-4999	-	-	4	13,707	-	-	4	13,707
1000-2999	2	4,971	6	7,150	4	7,066	12	19,187
0500-0999	7	4,463	10	6,532	2	1,349	19	12,344
0250-0499	9	3,277	16	5,495	3	1,223	28	9,995
0100-0249	27	4,167	39	5,946	16	2,588	82	12,701
0050-0099	28	1,794	59	4,023	10	671	97	6,488
0026-0049	14	490	59	2,067	8	281	81	2,838
0001-0025	253	1,557	758	3,966	53	413	1,064	5,936
ONTARIO	779	76,073	1,241	95,797	197	20,705	2,217	192,575
10000 +	1	26,308	-	-	-	-	1	26,308
5000-9999	-	-	1	8,700	-	-	1	8,700
3000-4999	2	6,465	3	10,848	-	-	5	17,313
1000-2999	5	9,093	13	21,492	4	5,387	22	35,972
0500-0999	12	8,662	19	12,555	8	5,797	39	27,014
0250-0499	23	8,430	36	12,531	11	3,704	70	24,665
0100-0249	47	7,114	99	14,934	15	2,581	161	24,629
0050-0099	40	2,754	81	5,499	20	1,427	141	9,680
0026-0049	61	2,251	92	3,383	19	696	172	6,330
0001-0025	588	4,996	897	5,855	120	1,113	1,605	11,964
MANITOBA	76	3,207	247	6,464	25	1,475	348	11,146
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,052	1	1,628	-	-	2	2,680
0500-0999	-	-	1	600	-	-	1	600
0250-0499	2	705	2	572	2	705	6	1,982
0100-0249	3	549	8	1,160	2	289	13	1,998
0050-0099	5	326	13	859	2	175	20	1,360
0026-0049	5	185	20	694	6	198	31	1,077
0001-0025	60	390	202	951	13	108	275	1,449
SASKATCHEWAN	30	4,314	134	13,886	19	8,851	183	27,051
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,800	3	4,370	3	4,144	7	11,314
0500-0999	1	579	3	2,410	1	744	5	3,733
0250-0499	1	418	6	1,739	1	315	8	2,472
0100-0249	1	100	17	2,764	2	355	20	3,219
0050-0099	2	172	17	1,134	1	55	20	1,361
0026-0049	-	-	22	741	1	28	23	769
0001-0025	24	245	66	728	9	110	99	1,083
ALBERTA	111	27,075	775	124,423	56	28,885	942	180,383
10000 +	1	11,200	2	25,030	-	-	3	36,230
5000-9999	-	-	1	5,000	1	6,000	2	11,000
3000-4999	-	-	4	13,630	2	6,800	6	20,430
1000-2999	3	4,756	19	28,854	4	6,286	26	39,896
0500-0999	4	2,518	22	15,326	7	4,849	33	22,693
0250-0499	13	4,247	43	14,329	9	2,929	65	21,505
0100-0249	17	2,712	72	11,428	9	1,071	98	15,211
0050-0099	11	746	80	5,354	10	749	101	6,849
0026-0049	11	417	70	2,500	2	84	83	3,001
0001-0025	51	479	462	2,972	12	117	525	3,568

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1980 - Septembre révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	198	10,736	821	98,101	105	48,952	1,124	157,789
10000 +	—	—	2	30,695	2	38,053	4	68,748
5000-9999	—	—	2	14,286	—	—	2	14,286
3000-4999	—	—	1	3,800	—	—	1	3,800
1000-2999	—	—	10	17,041	1	2,030	11	19,071
0500-0999	4	2,901	9	5,341	5	4,059	18	12,301
0250-0499	10	4,001	27	9,233	6	2,152	43	15,386
0100-0249	9	1,464	59	8,769	11	1,588	79	11,821
0050-0099	12	876	48	3,163	4	241	64	4,280
0026-0049	14	499	66	2,267	8	266	88	3,032
0001-0025	149	995	597	3,506	68	563	814	5,064
YUKON	8	351	11	593	4	122	23	1,066
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	1	320	—	—	1	320
0100-0249	1	200	1	100	1	100	3	400
0050-0099	2	120	1	94	—	—	3	214
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	5	31	8	79	3	22	16	132
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	65	—	—	—	—	1	65
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	1	65	—	—	—	—	1	65
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1980 - Octobre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	210	20,521	581	40,656	103	10,792	894	71,969
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,700	1	6,010	-	-	2	13,710
3000-4999	1	3,600	1	4,650	-	-	2	8,250
1000-2999	-	-	4	6,460	4	4,208	8	10,668
0500-0999	6	3,980	8	5,394	3	1,695	17	11,069
0250-0499	3	952	17	6,400	6	2,415	26	9,767
0100-0249	10	1,620	32	4,905	11	1,555	53	8,080
0050-0099	15	1,058	33	2,286	4	297	52	3,641
0026-0049	12	439	40	1,479	5	166	57	2,084
0001-0025	162	1,172	445	3,072	70	456	677	4,700
YUKON	5	1,465	3	255	-	-	8	1,720
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	225	-	-	1	225
0050-0099	3	225	-	-	-	-	3	225
0026-0049	1	40	-	-	-	-	1	40
0001-0025	-	-	2	30	-	-	2	30
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	113	15	581	6	1,215	25	1,909
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	524	1	524
0250-0499	-	-	1	300	1	413	2	713
0100-0249	-	-	-	-	1	220	1	220
0050-0099	1	90	4	232	1	50	6	372
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	3	23	10	49	2	8	15	80

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,837	8	957	523	2,561	86	8,972	448,637	106,297	265,748	49,274	869,956
CALGARY	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
CALGARY C	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
CHICOUTIMI-JONQUIERE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
CHICOUTIMI C	20	-	12	-	50	1	83	2,386	170	2,141	42	4,739
JONQUIERE C	9	-	10	3	-	1	23	1,335	577	147	2,153	4,212
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
N-D-DE-LATERRIERE P	4	-	-	-	-	-	4	210	55	-	112	377
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	2	-	-	-	-	-	2	60	3	-	-	63
EDMONTON	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	319	-	75	110	175	-	679	36,359	3,109	45,645	7,050	92,163
FORT SASKATCHEWAN T	2	-	2	-	-	-	4	257	-	234	58	549
GIBBONS VL	77	-	-	-	-	-	77	2,871	-	-	-	2,871
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
MORINVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	224	-	135	-	359
ST. ALBERT T	15	-	6	-	-	-	21	1,862	-	597	-	2,459
STRATHCONA CO # 20 CM	78	-	20	-	32	-	130	7,052	-	4,937	400	12,389
STURGEON MD # 90 CM	15	-	-	-	-	-	15	1,581	659	58	-	2,298
HALIFAX	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
DARTMOUTH C	6	-	-	-	-	-	6	687	300	1,186	146	2,319
HALIFAX C	67	-	6	-	-	-	73	3,409	-	440	170	4,019
HALIFAX CM	3	-	-	-	36	3	42	1,550	500	899	192	3,141
HAMILTON	120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
ANCASTER T	12	-	-	-	-	-	12	729	84	74	-	887
BURLINGTON C	39	-	20	-	-	-	59	2,925	134	3,174	405	6,638
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	81	-	45	-	126
FLAMBOROUGH TP	7	-	-	-	-	-	7	689	55	135	-	879
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	1	1	82	28	-	-	110
GRIMSBY T	18	-	-	-	-	-	18	1,154	-	242	-	1,396
HAMILTON C	20	-	2	-	-	-	22	1,399	2,293	3,087	519	7,298
STONE CREEK T	24	-	6	-	-	-	30	1,325	3,002	780	30	5,137
HULL	15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
AYLMER C	2	-	-	-	-	-	2	202	-	3	131	336
GATINEAU C	7	-	-	-	-	1	8	538	-	157	849	1,544
HULL C	-	-	-	-	4	1	5	375	-	82	7	464
HULL PART OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	137	-	35	-	172
LA PECHE VL	3	1	-	-	-	-	4	197	8	-	-	205
VAL-DES-MONTS VL	2	2	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
KITCHENER	90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
CAMBRIDGE C	15	-	4	-	64	-	83	2,289	1,130	603	73	4,095
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	36	-	118
KITCHENER C	37	-	4	-	12	-	53	2,249	110	1,012	679	4,050
WATERLOO C	34	-	2	-	-	-	36	1,940	806	515	-	3,261
WOOLWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	227	139	157	10	533
LONDON	56	-	-	-	-	-	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	122	46	-	-	168
LONDON C	52	-	-	-	-	-	52	3,487	884	932	785	6,088
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	191	90	-	-	281
MISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	96	216	82	-	394
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	26	90	-	-	116
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	125	-	125	-	250

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	701	-	177	76	586	7	1,547	74,868	11,817	15,229	1,482	103,396
ANJOU V	4	-	-	-	-	-	4	186	1,577	7	-	1,770
BAIE-D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	6	-	-	-	-	-	6	360	-	-	-	360
BLOEIL V	7	-	-	-	-	-	7	338	-	44	-	382
BLAINVILLE V	15	-	-	-	-	-	15	557	9	70	-	636
BOIS-DES-FILION VL	3	-	-	4	-	-	7	286	-	-	-	286
BOISBRIAND V	-	-	-	-	8	-	8	101	-	-	-	101
BOUCHERVILLE V	28	-	-	-	-	-	28	1,556	6	91	-	1,653
BROSSARD V	72	-	16	-	14	-	102	6,087	-	526	-	6,613
CANDIAC V	9	-	2	-	-	-	11	851	2,371	1	-	3,223
CHAMBLY C	3	-	-	-	-	-	3	131	-	12	100	243
CHARLEMAGNE V	27	-	-	-	-	-	27	876	-	30	-	906
CHATEAUGUAY V	7	-	-	-	-	-	7	392	-	32	2	426
COTE-ST-LUC C	9	-	-	-	164	-	173	10,577	-	701	5	11,283
DELSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	4	-	-	-	-	-	4	204	-	-	-	204
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	46	-	18	-	-	-	64	3,603	-	1,161	-	4,764
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	13	-	2	-	-	-	15	659	55	1,035	-	1,749
GREENFIELD PARK V	8	-	-	-	18	-	26	634	-	27	-	661
HAMPSTEAD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
ILE-PERROT V	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
KIRKLAND V	7	-	-	-	-	-	7	374	-	146	-	520
LA PRAIRIE V	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
LACHENAIE V	3	-	-	-	-	-	3	155	1,052	36	-	1,241
LACHINE C	1	-	6	-	-	-	7	349	-	32	127	508
LASALLE C	2	-	36	-	3	6	47	2,062	60	182	-	2,304
LAVAL C	60	-	51	-	141	-	252	10,998	126	1,942	88	13,154
LE GARDEUR V	8	-	-	-	6	-	14	307	2	-	-	309
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	267	-	276
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
LONGUEUIL C	10	-	-	-	47	-	57	1,897	3,341	166	1,031	6,435
LORRAINE V	10	-	-	-	-	-	10	897	-	-	-	897
MASCOUCHE V	15	-	-	-	-	-	15	696	30	2	-	728
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	55	-	57
MERCIER V	8	-	-	-	-	-	8	375	-	42	-	417
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	109	491	92	-	692
MONT-ST-HILAIRE V	6	-	-	-	-	-	6	450	60	5	-	515
MONTREAL C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-EST V	L	-	-	-	5	-	5	172	65	309	65	611
MONTREAL-NORD C	-	-	-	-	-	-	-	22	280	-	-	302
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE PERROT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	2	-	-	-	-	-	2	94	242	-	-	336
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT C	1	-	-	-	-	-	1	192	-	1	-	193
PIERREFONDS C	10	-	6	-	-	-	16	699	-	206	-	905
PINCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
POINTE-AUX-TREMBLES C	9	-	-	-	18	-	27	749	222	290	-	1,261
POINTE-CLAIRE C	7	-	-	-	-	-	7	655	516	50	-	1,221
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	40	-	-	-	18	-	58	2,176	-	46	-	2,222
RICHELIEU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROXBORO V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	1	-	-	-	-	-	1	45	185	4	-	234
ST-BASILE-LE-GRAND V	9	-	-	-	8	-	17	509	-	722	-	1,231
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE	17	-	-	-	-	-	17	735	47	229	-	1,011
ST-CONSTANT V	21	-	-	-	-	-	21	674	-	-	-	674
ST-EUSTACHE V	46	-	-	-	6	-	52	1,994	2	7	-	2,003
ST-HUBERT C	41	-	34	-	-	-	75	2,777	410	198	-	3,385
ST-LAMBERT C	1	-	-	-	-	-	1	229	-	-	-	229
ST-LAURENT C	15	-	4	-	118	-	137	7,492	585	6,123	-	14,200
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-TREBONNEP	44	-	-	-	12	-	56	1,895	-	53	-	1,948
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	10	-	-	-	-	-	10	536	-	-	-	546
ST-SULPICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	-	13
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	16	-	-	-	-	-	16	770	18	-	-	788
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	2	-	-	-	-	-	2	204	-	13	-	217
STE-THERESE C	9	-	-	-	-	-	9	720	-	13	28	761

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
TERREBONNE V	2	—	—	—	—	—	2	143	—	113	—	256
VARENNES C	2	—	2	—	—	1	5	206	62	135	—	403
VERDUN C	—	—	—	72	—	—	72	4,714	—	7	36	4,757
WESTMOUNT C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160
OSHAWA C	14	—	52	—	20	—	86	2,216	3,215	761	8	6,200
WHITBY T	30	—	6	—	—	—	36	1,735	182	43	—	1,960
OTTAWA	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
CLARENCE TP	2	—	—	—	—	—	2	99	44	57	—	200
CUMBERLAND TP	4	—	14	—	—	—	18	914	2	—	15	931
GLOUCESTER TP	66	—	20	—	3	—	89	4,092	—	594	836	5,522
GOULBOURN TP	2	—	—	—	—	—	2	150	48	—	—	198
KANATA C	7	—	—	—	—	—	7	494	306	251	549	1,600
NEPEAN C	11	—	2	—	—	—	13	1,233	—	133	2	1,368
OSGOODE TP	3	—	—	—	—	—	3	315	—	—	—	315
OTTAWA C	5	—	—	52	6	—	63	2,927	48	1,895	783	5,653
RIDEAU TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKCLIFFE PARK VL	1	—	—	—	—	—	1	127	—	—	—	127
ROCKLAND T	2	—	—	—	—	—	2	161	1,800	8	—	1,969
VANIER C	—	—	—	—	—	—	—	51	—	508	—	559
QUEBEC	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
ANCIENNE-LORETTE V	3	—	—	—	—	—	3	166	—	60	—	226
BEAULIEU VL	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32
BEAUPORT C	21	—	6	—	4	—	31	1,188	—	523	236	1,947
BERNIERES SD	9	—	4	—	—	—	13	572	—	165	—	737
CHARLESBOURG C	17	—	4	—	24	—	45	1,630	—	128	400	2,158
CHARNY V	8	—	—	—	—	—	8	360	110	—	—	470
CHATEAU-RICHER V	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58
L'ANGE-GARDIEN P	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LAC-ST-CHARLES SD	3	—	—	—	1	—	4	119	—	20	—	139
LAUZON C	3	—	—	—	12	1	16	443	—	—	—	443
LEVIS C	3	—	2	—	—	1	6	459	—	105	2	566
LORETTEVILLE C	3	—	—	—	—	—	3	222	—	264	—	486
QUEBEC C	36	—	—	—	143	54	233	8,036	540	45,227	554	54,357
SILLERY C	4	—	—	—	48	—	52	1,646	39	10	—	1,695
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	4	—	—	—	—	—	4	303	—	125	—	428
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	2	—	—	—	4	—	6	161	—	134	—	295
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	1	—	—	—	—	—	1	90	—	13	—	103
ST-EMILE VL	4	—	—	—	—	—	4	132	—	606	1	739
ST-ETIENNE SD	6	—	4	—	—	—	10	378	—	—	—	378
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	14	—	10	—	3	—	27	1,413	—	—	—	1,413
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	9	2	1	—	14	—	26	706	—	—	—	706
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	2	—	—	—	—	—	2	114	—	—	—	114
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	5	—	—	—	—	—	5	196	—	—	—	196
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	3	—	—	—	3	—	6	169	—	—	—	169
ST-NICOLAS V	9	—	—	—	—	—	9	430	—	55	—	485
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	—	—	—	—	—	1	49	12	—	—	61
ST-REDEMPTEUR VL	2	—	4	—	8	—	14	344	—	70	—	414
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	2	—	6	14	—	—	22	910	—	95	—	1,005
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	2	—	—	—	—	—	2	77	—	—	25	102
STE-FOY C	3	—	4	—	—	—	7	550	110	878	240	1,778
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
STONE & TEWKESBURY CU	5	2	—	—	—	—	7	227	—	—	—	227
VAL-BELAIR V	2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
VANIER V	2	—	—	—	—	—	2	110	—	155	—	265
REGINA	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
REGINA C	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
ST.CATHARINES-NIAGARA	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NIAGARA FALLS C	4	—	—	—	—	—	4	371	35	398	56	860
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	3	—	—	—	—	—	3	381	—	240	—	621
PELHAM T	6	—	—	—	—	1	7	380	14	90	—	484

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		3	—	—	—	—	—	3	226	7	21	—	254
ST CATHARINES C		21	—	—	—	—	7	28	1,512	132	469	1,642	3,755
THOROLD C		4	—	—	—	—	—	4	219	26,533	73	—	26,825
WAINFLEET TP		4	—	—	—	1	—	5	340	—	224	—	564
WELLAND C		4	—	—	—	—	—	4	242	188	590	650	1,670
SAINT JOHN		9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
E RIVERSIDE-KINGSHURST		L											
FAIVALE VL		4	—	—	—	—	—	4	184	—	—	—	184
GONDOLA POINT VL		L											
GRAND BAY VL		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
HAMPTON P		L											
HAMPTON VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
RENFORTH VL		L											
ROTHESAY P		L											
ROTHESAY T		L											
SAINT JOHN C		5	—	2	—	—	—	7	672	7	1,127	218	2,024
WESTFIELD P		L											
ST.JOHNS		58	—	22	—	21	—	101	4,535	150	1,070	2,824	8,579
CONCEPTION BAY S T		L											
FLATROCK T		L											
GOULDS T		L											
MOUNT PEARL T		L											
PARADISE T-V		L											
POUCH COVE T		L											
ST JOHN'S C		17	—	20	—	21	—	58	2,665	150	617	2,824	6,256
ST JOHN'S METRO AREA		41	—	2	—	—	—	43	1,870	—	453	—	2,323
ST PHILLIP'S T		L											
TORBAY T		L											
WEDGEWOOD PARK T		L											
SASKATOON		132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
SASKATOON C		132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
SUDBURY		16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
NICKEL CENTRE T		L											
RAYSIDE-BALFOUR T		L											
SUDBURY C		16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
VALLEY EAST T		L											
WALDEN T		L											
THUNDER BAY		9	1	—	—	—	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NEEBING TP		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
O'CONNOR TP		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
OLIVER TP		—	—	—	—	—	—	—	20	10	—	—	30
PAIPOONGE TP		L											
SHUNIAH TP		—	1	—	—	—	—	1	149	—	—	—	149
THUNDER BAY C		8	—	—	—	—	3	11	928	3,872	1,248	254	6,302
TORONTO		922	—	328	250	88	—	1,588	90,441	14,639	51,792	4,722	161,594
AJAX T		2	—	—	—	—	—	2	212	8	565	—	785
AURORA T		9	—	10	—	—	—	19	928	725	243	—	1,896
BRAMPTON C		95	—	46	—	—	—	141	5,633	931	7,771	235	14,570
CALEDON T		8	—	—	—	—	—	8	827	53	—	—	880
ETOBICOKE BOR.		23	—	2	—	—	—	25	2,074	1,618	4,765	2	8,459
GWILLIMBURY EAST T		17	—	—	—	—	—	17	845	21	25	—	891
KING TP		—	—	—	—	—	—	—	49	34	—	365	448
MARKHAM T		66	—	35	26	—	—	127	7,043	1,238	8,957	20	17,258
MISSISSAUGA C		307	—	172	148	—	—	627	39,141	1,690	15,931	2,229	58,991
NEWMARKET T		27	—	—	—	—	—	27	1,478	—	56	4	1,538
OAKVILLE T		57	—	—	—	—	—	57	3,635	2,326	840	—	6,801
PICKERING T		8	—	28	—	—	—	36	1,781	169	—	1,197	3,147
RICHMOND HILL T		39	—	—	—	—	—	39	2,782	638	255	—	3,675
SCARBOROUGH BOR		115	—	35	22	88	—	260	11,923	4,150	6,496	159	22,728
TORONTO C		L											
VAUGHAN T		144	—	—	54	—	—	198	10,785	631	3,734	—	15,150
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		4	—	—	—	—	—	4	644	97	150	8	899
YORK BOR		—	—	—	—	—	—	—	221	90	69	503	883
YORK EAST BOR		1	—	—	—	—	—	1	440	220	1,935	—	2,595
YORK NORTH BOR		L											

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
VANCOUVER		582	-	12	-	253	1	848	43,745	3,545	15,122	5,822	68,234
BELCARA VL	L												
BURNABY DM		34	-	2	-	85		121	4,390	305	3,348	2,912	10,955
COQUITLAM DM		60	-		-			60	2,884	55	258	1,053	4,250
DELTA DM	L	3		-	-	-		3	292	-			292
GREATER VANCOUVER RD													
LANGLEY C	L												
LANGLEY DM	L												
MAPLE RIDGE DM	L												
NEW WESTMINSTER C		1	-	-	-	-		1	170	1,071	294	82	1,617
NORTH VANCOUVER C		3		2			1	6	545	6	179	120	850
NORTH VANCOUVER DM	L												
PITT MEADOWS DM		10	-	-		-		10	534	26	1	-	561
PORT COQUITLAM C		20			-	-		20	894	-	718	-	1,612
PORT MOODY C		5	-	2	-	-		7	347	-	242	-	589
RICHMOND DM		77	-	2	-	168	-	247	9,206	90	7,562	620	17,478
SURREY DM		369	-	4	-	-	-	373	24,483	1,992	2,520	1,035	30,030
VANCOUVER C	L												
WEST VANCOUVER DM	L												
WHITE ROCK C	L												
VICTORIA		157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
CAPITAL RD		53		4	-			57	2,824	194	869		3,887
CENTRAL SAANICH DM		22	-		-			22	1,183	-	38	-	1,221
ESQUIMALT DM				-	-	-		-	33	-	41	-	74
NORTH SAANICH DM	L												
OAK BAY DM		4	-	-	-	-		4	499	-	1	-	500
SAANICH DM		67	-	-	-	-	1	68	5,056	350	179	117	5,702
SIDNEY T		10	-		8			18	1,226	-	13	-	1,239
VICTORIA C		1	-	2	7	73	-	83	2,767	203	1,191	175	4,336
WINDSOR		34	-	-	-	153	1	188	10,091	1,789	1,347	726	13,953
BELLE RIVER VL		-		-	-	-		-	5	-	-	-	5
COLCHESTER NORTH TP						-			6	29	-	-	35
ESSEX T		1	-	-	-			1	74	-	-	-	74
MAIDSTONE TP	L												
ROCHESTER TP		1	-	-		-		1	122	-	-	-	122
SANDWICH SOUTH TP		3	-	-	-	-	1	4	174	345	60	-	579
SANDWICH WEST TP		5	-	-	-	-		5	358	60	-	-	418
ST CLAIR BEACH VL		1	-	-	-	-		1	75	-	-	-	75
TECUMSEH T		13	-	-	-	-		13	612	-	54	320	986
WINDSOR C		10	-		-	153	-	163	8,665	1,355	1,233	406	11,659
WINNIPEG		95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
SPRINGFIELD RM		2		-	-			2	124	19	-	-	143
ST.FRANCOIS XAVIER RM	L												
WINNIPEG C		93	-	-	-	84	-	177	7,391	2,887	5,853	560	16,691

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	0,327	104	6,658	6,889	24,563	945	79,486	3,897,917	752,755	2,442,003	887,909	7,980,584
CALGARY	5,326	-	856	1,359	2,610	20	10,171	532,597	52,798	534,536	46,295	1,166,226
CALGARY C	5,326	-	856	1,359	2,610	20	10,171	532,597	52,798	534,536	46,295	1,166,226
CHICOUTIMI-JONQUIERE	427	5	75	3	231	22	763	32,159	15,610	8,691	18,630	75,090
CHICOUTIMI C	196	-	43	-	87	14	340	12,727	4,412	5,025	15,944	38,108
JONQUIERE C	91	2	22	3	138	4	260	13,015	11,070	3,199	2,571	29,855
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	210	-	64	3	277
N-D-DE-LATERRIERE P	51	1	8	-	-	2	62	2,758	89	-	112	2,959
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	17	1	2	-	-	-	20	856	-	85	-	941
TREMBLAY CT	36	-	-	-	3	1	40	1,271	39	146	-	1,456
EDMONTON	3,462	-	615	1,176	3,010	19	8,282	396,432	28,930	310,451	115,365	851,178
BON ACCORD VL	38	-	-	-	4	-	42	1,671	-	25	10	1,706
EDMONTON C	2,384	-	511	1,176	2,788	17	6,876	312,679	17,053	270,033	93,385	693,150
FORT SASKATCHEWAN T	19	-	6	-	5	-	30	2,170	2,628	982	2,704	8,484
GIBBONS VL	132	-	-	-	-	-	132	4,968	-	5	257	5,230
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	20	1	97
MORINVILLE T	124	-	-	-	24	-	148	6,266	-	243	696	7,205
ST. ALBERT T	189	-	78	-	102	-	369	25,441	38	6,686	5	32,170
STRATHCONA CO # 20 CM	452	-	20	-	87	2	561	32,974	6,308	26,544	16,220	82,046
STURGEON MD # 90 CM	123	-	-	-	-	-	123	10,186	2,903	5,913	2,088	21,090
HALIFAX	572	14	20	81	361	55	1,103	49,482	9,126	32,498	5,948	97,054
DARTMOUTH C	57	-	4	4	51	-	116	7,378	5,355	18,352	2,104	33,189
HALIFAX C	92	-	6	54	225	52	429	18,359	725	7,963	962	28,009
HALIFAX CM	423	14	10	23	85	3	558	23,745	3,046	6,183	2,882	35,856
HAMILTON	983	-	206	64	57	1	1,311	69,544	42,939	59,892	10,732	183,107
ANCASTER T	109	-	6	-	-	-	115	7,701	295	2,170	16	10,182
BURLINGTON C	283	-	82	-	33	-	398	19,840	8,490	12,161	758	41,249
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	732	15	406	6	1,159
FLAMBOROUGH TP	63	-	-	-	-	-	63	4,527	832	591	104	6,054
GLANBROOK TP	15	-	-	-	-	1	16	1,696	334	219	5	2,264
GRIMSBY T	84	-	4	11	24	-	123	6,452	1,269	603	896	9,220
HAMILTON C	226	-	42	45	-	-	313	16,162	27,339	41,456	7,181	92,138
STONE CREEK T	198	-	72	8	-	-	278	12,434	4,365	2,286	1,756	20,841
HULL	259	45	6	-	51	6	367	21,865	616	17,573	10,907	50,961
AYLMER C	29	-	-	-	-	-	29	2,316	58	12	2,469	4,915
GATINEAU C	133	-	6	-	44	2	185	9,907	219	6,796	7,632	24,554
HULL C	14	-	-	-	-	4	25	5,182	258	10,294	760	16,501
HULL,PART OUEST CT	20	-	-	-	-	-	20	1,215	-	45	-	1,250
LA PECHE VL	21	16	-	-	-	-	37	1,088	50	416	40	1,494
VAL-DES-MONTS VL	42	29	-	-	-	-	71	2,157	31	69	-	2,247
KITCHENER	619	-	54	28	253	56	1,010	40,539	15,609	15,892	5,460	77,500
CAMBRIDGE C	69	-	14	-	183	51	317	9,754	8,241	4,437	841	23,273
DUMFRIES NORTH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,412	227	54	44	1,737
KITCHENER C	253	-	28	-	12	-	293	12,545	3,092	7,092	2,76	25,496
WATERLOO C	262	-	10	28	58	3	361	14,943	2,703	5,547	1,744	22,997
WOOLWICH TP	22	-	2	-	-	2	26	1,885	1,340	762	16	3,997
LONDON	555	-	32	4	98	2	691	36,961	9,859	21,022	4,446	72,288
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	218	-	9	5	232
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	124	5	377
DORCHESTER NORTH TP	24	-	2	-	-	-	26	1,435	528	189	-	2,152
LONDON C	479	-	30	-	98	2	613	30,871	6,900	18,191	4,016	59,978
LONDON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,605	517	573	-	2,695
MISSOURI WEST TP	5	-	-	-	-	-	5	405	646	205	-	1,256
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	588	1,060	14	-	1,662
WESTMINSTER TP	18	-	-	-	-	-	18	1,650	148	1,718	470	3,936

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	5,234	3	1,343	367	3,562	260	10,769	480,158	92,047	174,313	116,336	862,854
ANJOU V	44	-	-	4	28	8	84	2,990	2,695	1,057	-	6,742
BAIE-D'URFE V	3	-	-	-	-	-	3	192	28	10	-	230
BEACONSFIELD C	81	-	2	-	-	-	83	4,728	-	9	-	4,737
BELOEIL V	55	-	2	-	31	-	88	3,457	27	853	87	4,424
BLAINVILLE V	104	-	-	-	-	-	104	4,127	160	332	6	4,625
BOIS-DES-FILION VL	20	-	4	8	-	-	32	1,850	-	16	60	1,926
BOISBRIAND V	26	-	2	-	8	-	36	1,447	1,524	211	-	3,182
BOUCHERVILLE V	191	-	6	-	24	2	223	11,654	2,490	3,107	2,116	19,367
BROSSARD V	359	-	132	-	38	-	529	30,049	-	4,802	80	34,931
CANDIAC V	57	-	16	-	-	-	73	4,202	3,577	1,053	-	8,832
CHAMBLY C	20	-	-	-	50	-	70	2,365	487	116	100	3,068
CHARLEMAGNE V	99	-	-	-	-	-	99	3,305	17	250	-	3,572
CHATEAUGUAY V	65	1	-	-	6	-	72	3,650	348	893	14	4,905
COTE-ST-LUC C	27	-	2	-	268	-	297	15,316	1	721	35	16,073
DELSON V	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
DEUX-MONTAGNES C	29	-	2	-	96	1	128	3,854	-	31	-	3,885
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	154	-	20	-	-	-	174	9,069	69	1,689	200	11,027
DORION V	21	-	-	-	-	-	21	960	2	39	15	1,016
DORVAL C	37	-	4	-	-	-	41	2,731	2,208	1,959	71	6,969
GREENFIELD PARK V	26	-	6	-	18	-	50	1,868	1	774	52	2,695
HAMPSTEAD V	13	-	4	-	-	-	17	1,746	-	-	-	1,746
HUDSON V	19	-	-	-	-	-	19	1,182	-	4	1,200	2,386
ILE-PERROT V	14	-	4	-	-	-	18	975	-	251	13	1,239
KIRKLAND V	118	-	-	-	-	-	118	5,315	-	1,760	-	7,075
LA PRAIRIE V	26	-	-	-	-	-	26	1,499	135	287	264	2,185
LACHENAIE V	35	-	-	-	-	-	35	1,826	1,200	101	2,123	5,250
LACHINE C	10	-	8	-	58	-	76	2,834	3,415	2,802	6,685	15,736
LASALLE C	6	-	205	-	43	56	310	10,930	768	3,013	150	14,861
LAVAL C	621	-	494	22	397	-	1,534	76,366	3,436	17,738	7,283	104,823
LE GARDEUR V	21	-	24	-	12	-	57	1,893	20	806	1,778	4,497
LEMOYNE V	-	-	-	-	3	-	3	199	75	340	-	614
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	606	-	12	-	618
LONGUEUIL C	151	-	6	-	162	-	319	13,936	6,105	11,929	12,417	44,387
LORRAINE V	59	-	-	-	-	-	59	4,862	-	-	-	4,862
MASCOUCHE V	147	-	-	-	-	-	147	7,224	225	520	2,136	10,105
MCMASTERVILLE VL	9	-	2	-	-	3	14	547	-	99	-	646
MERCIER V	47	-	-	-	4	-	51	2,295	125	360	-	2,780
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	-	-	1	1,201	887	707	68	2,863
MONT-ST-HILAIRE V	66	-	-	-	-	2	68	3,471	61	207	-	3,739
MONTREAL C	245	1	66	181	1,461	170	2,124	72,820	22,487	65,978	31,244	192,529
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	100	224	18	-	342
MONTREAL-NORD C	18	-	10	-	125	13	166	5,771	855	947	1,303	8,876
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	174	280	1	11	466
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	10	-	-	-	-	-	10	504	37	-	-	541
OKA SD	12	-	-	-	-	-	12	537	317	20	-	874
OTTERBURN PARK V	7	-	-	-	-	-	7	324	-	2	-	326
OUTREMONT C	3	-	-	-	-	1	4	1,885	53	901	278	3,117
PIERREFONDS C	112	-	27	18	-	1	158	7,226	-	810	140	8,176
PINCOURT V	6	-	-	-	-	-	6	483	-	907	499	1,889
POINTE-AUX-TREMBLES C	65	-	36	8	54	2	165	5,681	12,220	2,666	2,512	23,079
POINTE-CLAIRE C	32	-	24	36	-	-	92	4,749	3,745	587	40	9,121
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	276	-	14	-	83	-	373	15,533	418	1,254	19,806	37,011
RICHELIEU V	3	-	-	-	15	-	18	619	-	95	-	714
ROSEMERE V	42	-	-	-	-	-	42	2,774	-	123	7	2,904
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	10	-	46
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
ST-AMABLE P	19	-	-	-	-	-	19	982	295	244	-	1,521
ST-BASILE-LE-GRAND V	59	-	2	-	8	-	69	2,399	97	821	-	3,317
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	107	-	-	-	-	-	107	6,400	106	545	-	7,051
ST-CONSTANT V	97	1	-	-	-	-	98	4,276	40	138	7	4,461
ST-EUSTACHE V	237	-	-	-	6	-	243	9,521	1,556	895	1,286	13,258
ST-HUBERT C	182	-	117	-	36	-	335	12,304	1,155	2,173	2,600	18,232
ST-LAMBERT C	12	-	-	-	-	-	12	2,110	-	56	90	2,256
ST-LAURENT C	62	-	32	-	201	-	295	14,723	8,268	26,315	10,381	59,687
ST-LAZARE P	49	-	-	-	-	-	49	2,689	-	-	-	2,689
ST-LEONARD C	4	-	-	-	95	-	99	2,661	807	2,957	1	6,426
ST-LOUIS-DE-TERRERONNEP	246	-	8	-	12	-	266	10,811	2	851	-	11,664
ST-MATHIAS P	20	-	-	-	1	-	21	1,086	152	42	-	1,280
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	19	-	-	-	-	-	19	1,134	313	70	-	1,517
ST-PIERRE V	-	-	-	3	-	-	3	118	382	55	19	574
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	101	-	-	-	-	-	101	4,561	-	-	250	4,811
ST-SULPICE P	12	-	-	-	-	-	12	850	-	53	-	953
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	38	-	-	-	-	-	38	1,325	-	125	321	1,771
STE-CATHERINE V	42	-	-	-	-	-	42	1,851	424	494	1	2,770
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	-	-	1	128	-	16	-	144
STE-JULIE V	62	-	-	-	-	-	62	3,461	45	348	-	3,854
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	27	-	-	-	-	-	27	1,517	-	224	-	1,741
STE-THERESE C	83	-	4	-	80	-	167	8,450	199	1,682	5,956	16,287

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	142	150	51	-	343
TERREBONNE V	9	-	-	-	67	-	76	2,129	205	1,373	701	4,408
VARENNES C	48	-	8	-	-	1	57	2,343	7,079	230	372	10,024
VERDUN C	72	-	50	87	72	-	281	15,421	-	1,346	1,556	18,323
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	651	-	22	2	675
OSHAWA	323	-	176	-	235	-	734	28,210	31,808	10,914	3,845	74,777
OSHAWA C	101	-	100	-	215	-	416	13,410	27,319	8,860	3,607	53,196
WHITBY T	222	-	76	-	20	-	318	14,800	4,489	2,054	238	21,581
OTTAWA	621	3	206	760	907	11	2,508	103,064	8,892	52,869	66,058	230,883
CLARENCE TP	35	1	-	-	-	-	36	1,973	252	210	287	2,722
CUMBERLAND TP	109	-	84	64	2	-	259	13,102	299	854	280	14,535
GLOUCESTER TP	170	-	30	238	3	3	444	16,551	1,967	6,684	6,171	31,373
GOULBOURN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,226	287	313	214	2,040
KANATA C	53	-	-	-	-	-	53	4,245	455	4,943	838	10,481
NEPEAN C	91	-	68	-	-	-	159	10,922	618	3,461	296	15,297
OSGOODE TP	33	2	-	-	-	-	35	2,344	743	3	-	3,090
OTTAWA C	67	-	22	458	631	8	1,186	41,211	2,134	34,128	56,147	133,620
RIDEAU TP	34	-	-	-	-	-	34	3,136	281	32	-	3,449
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	566	-	-	-	566
ROCKLAND T	4	-	-	-	-	-	4	373	1,800	35	1,173	3,381
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,415	56	2,206	652	10,329
QUEBEC	1,528	16	214	18	1,105	126	3,007	125,172	8,957	105,116	27,092	266,337
ANCIENNE-LORETTE V	29	-	12	-	-	6	47	1,924	57	375	61	2,417
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	558	-	2	-	560
BEAUPORT C	197	1	18	-	36	8	260	10,538	3,229	2,491	3,521	19,779
BERNIERES SD	54	-	14	-	-	-	68	2,752	120	418	-	3,290
CHARLESBOURG C	113	-	26	-	93	3	235	9,547	-	4,349	1,493	15,389
CHARNY V	30	-	4	-	88	2	124	3,313	263	569	279	4,424
CHATEAU-RICHER V	11	-	-	-	-	-	11	660	22	-	-	682
L'ANGE-GARDIEN P	10	1	-	-	-	-	11	423	31	64	-	518
LAC-ST-CHARLES SD	55	-	-	-	11	-	66	2,091	-	20	-	2,111
LAUZON C	39	-	-	-	90	1	130	4,534	82	230	125	4,971
LEVIS C	38	-	4	-	-	1	43	3,041	-	1,893	77	5,011
LORETTEVILLE C	17	-	2	-	3	-	22	1,640	-	335	155	2,130
QUEBEC C	123	-	4	-	610	91	828	29,406	3,619	78,112	13,525	124,662
SILLERY C	14	-	1	-	48	-	63	2,925	40	281	11	3,257
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	74	-	6	-	-	-	80	4,797	152	1,549	547	7,045
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	10	-	-	-	4	-	14	729	-	925	-	1,654
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	35	-	-	-	-	-	35	2,032	2	203	-	2,237
ST-EMILE VL	27	-	-	-	-	-	27	872	134	735	1,703	3,444
ST-ETIENNE SD	71	-	6	-	6	-	83	3,609	9	1,095	-	4,713
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	144	-	44	4	3	-	195	10,461	1	1	-	10,463
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	11	1	2	-	-	1	15	664	-	2	-	666
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	89	2	17	-	14	-	122	4,741	188	185	-	5,114
ST-JEAN-DE-BOISCHAILL VL	30	-	-	-	-	-	30	1,775	-	1	-	1,776
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	25	3	-	-	-	-	28	1,286	115	240	-	1,641
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	31	-	-	-	7	-	38	1,319	-	-	-	1,319
ST-NICOLAS V	41	4	-	-	-	-	45	2,264	-	80	-	2,344
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	9	-	-	-	-	-	9	515	30	61	-	606
ST-REDEMPTEUR VL	6	-	6	-	8	-	20	630	-	423	-	1,053
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	22	-	22	14	1	-	59	2,833	254	871	10	3,968
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	32	-	-	-	-	-	32	1,387	-	10	46	1,443
STE-FOY C	35	-	18	-	59	-	112	5,959	145	7,509	5,106	18,719
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	24	-	-	-	-	6	30	1,154	-	16	-	1,170
STONE & TEWKESBURY CU	31	4	-	-	-	-	35	1,317	-	20	-	1,337
VAL-BELAIR V	26	-	-	-	24	4	54	2,260	-	280	-	2,540
VANIER V	18	-	8	-	-	3	29	1,216	464	1,771	433	3,884
REGINA	550	-	4	13	582	-	1,149	47,454	13,177	25,436	9,140	95,207
REGINA C	550	-	4	13	582	-	1,149	47,454	13,177	25,436	9,140	95,207
ST.CATHARINES-NIAGARA	408	3	4	-	68	14	497	30,425	47,521	24,209	4,918	107,073
NIAGARA FALLS C	105	-	2	-	1	-	108	6,345	4,516	7,164	877	18,902
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	34	-	-	-	2	-	36	3,410	244	2,300	-	5,954
PELHAM T	49	-	-	-	64	1	114	4,702	177	416	54	5,349

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	20	2	-	-	-	-	22	1,716	314	403	64	2,497
ST CATHARINES C	117	-	2	-	-	12	131	8,510	12,697	11,141	2,226	34,574
THOROLD C	28	-	-	-	-	1	29	1,658	26,781	535	800	29,774
WAINFLEET TP	14	1	-	-	1	-	16	1,376	221	307	-	1,904
WELLAND C	41	-	-	-	-	-	41	2,708	2,571	1,943	897	8,119
SAINT JOHN	118	-	4	-	-	16	138	10,389	12,406	5,352	9,206	37,353
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	319	-	-	-	319
FAIVALE VL	12	-	-	-	-	-	12	695	3	64	-	762
GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	475	-	20	-	495
GRAND BAY VL	15	-	2	-	-	-	17	764	-	-	-	764
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	11	-	-	-	-	-	11	619	3	183	548	1,353
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	13	-	-	-	-	-	13	951	-	-	-	951
SAINT JOHN C	53	-	2	-	-	16	71	6,566	12,400	5,085	8,658	32,709
WESTFIELD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	661	1	64	64	530	6	1,326	53,462	2,130	12,295	10,991	78,878
CONCEPTION BAY S T	99	-	6	-	3	-	108	4,995	-	-	-	4,995
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	28	-	-	-	-	-	28	1,584	30	3	1,814	3,431
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	36	-	-	-	-	-	36	1,500	85	1,050	-	2,635
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	139	-	30	64	507	4	744	28,145	1,543	7,233	8,869	45,790
ST JOHN'S METRO AREA	337	1	26	-	20	2	386	16,299	417	4,009	308	21,033
ST PHILLIP'S T	7	-	-	-	-	-	7	284	20	-	-	304
TORBAY T	15	-	2	-	-	-	17	655	35	-	-	690
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	874	-	68	-	965	-	1,907	83,921	7,191	54,832	35,071	181,015
SASKATOON C	874	-	68	-	965	-	1,907	83,921	7,191	54,832	35,071	181,015
SUDBURY	286	1	38	-	24	-	349	16,382	1,460	13,111	2,410	33,363
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	286	1	38	-	24	-	349	16,382	1,460	13,111	2,410	33,363
VALLEY EAST T	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	137	11	16	-	39	10	213	14,811	5,611	9,082	1,970	31,474
NEEBING TP	7	5	-	-	-	-	12	425	105	-	-	530
O'CONNOR TP	7	-	-	-	-	-	7	275	-	4	-	279
OLIVER TP	9	-	-	-	-	-	9	787	36	-	-	823
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	5	6	-	-	-	-	11	1,160	35	-	77	1,272
THUNDER BAY C	109	-	16	-	39	10	174	12,164	5,435	9,078	1,893	28,570
TORONTO	6,495	-	2,290	1,716	4,773	135	15,409	818,916	197,076	510,218	157,168	1,683,378
AJAX T	5	-	-	-	-	-	5	929	371	1,889	2,036	5,225
AURORA T	60	-	24	1	-	-	85	4,639	1,625	4,018	343	10,625
BRAMPTON C	801	-	308	202	571	-	1,882	72,382	18,631	35,838	16,092	142,943
CALEDON T	158	-	-	-	-	-	158	12,167	1,115	971	16	14,269
ETOBICOKE BOR.	392	-	79	148	502	-	1,121	50,193	14,743	38,323	1,378	104,637
GWILLIMBURY EAST T	126	-	-	-	-	-	126	7,182	411	128	699	8,420
KING TP	47	-	-	-	-	-	47	4,464	651	382	365	5,862
MARKHAM T	652	-	167	38	-	-	857	48,553	9,244	68,658	9,849	136,304
MISSISSAUGA C	1,264	-	780	302	1,795	-	4,142	202,145	69,123	68,388	46,395	386,051
NEWMARKET T	313	-	-	-	-	8	321	16,581	581	1,460	936	19,558
OAKVILLE T	170	-	-	79	-	1	250	16,648	5,857	24,451	2,846	49,802
PICKERING T	172	-	60	-	-	-	232	12,919	3,227	7,521	1,458	25,125
RICHMOND HILL T	274	-	-	-	-	-	274	24,670	2,576	1,442	1,955	30,643
SCARBOROUGH BOR	730	-	469	349	114	-	1,662	89,596	17,166	42,542	13,593	162,897
TORONTO C	20	-	73	247	681	125	1,146	63,728	12,295	95,915	30,047	201,985
VAUGHAN T	935	-	94	326	-	-	1,355	71,915	4,837	24,977	8,542	110,271
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	17	-	-	-	-	-	17	2,790	571	271	469	4,101
YORK BOR	17	-	10	-	52	-	79	6,986	8,889	5,978	5,294	27,147
YORK EAST BOR	26	-	-	-	-	-	26	3,473	4,346	4,115	885	12,819
YORK NORTH BOR	316	-	226	24	1,058	-	1,624	106,956	20,817	82,951	13,970	224,694

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	8,112	-	263	1,083	4,012	168	13,638	677,673	49,574	312,174	147,706	1,187,127
BELCARA VL	5	-	2	-	-	-	7	757	-	-	-	757
BURNABY DM	345	-	54	54	645	3	1,101	59,392	4,640	17,192	8,082	89,306
COQUITLAM DM	938	-	40	-	32	-	1,010	41,927	471	16,105	4,655	63,158
DELTA DM	781	-	6	-	14	-	801	52,426	3,579	5,305	457	61,767
GREATER VANCOUVER RD	51	-	-	-	-	-	51	2,780	-	1	-	2,781
LANGLEY C	225	-	5	-	-	-	230	11,316	1,485	1,819	986	15,606
LANGLEY DM	568	-	2	-	-	1	571	24,621	4,326	7,772	5,798	42,517
MAPLE RIDGE DM	283	-	4	26	-	1	314	15,979	317	5,134	294	21,724
NEW WESTMINSTER C	34	-	2	-	181	-	217	12,065	1,653	10,835	1,315	25,868
NORTH VANCOUVER C	26	-	14	136	111	1	288	12,471	12,948	4,607	3,085	33,111
NORTH VANCOUVER DM	318	-	-	69	37	-	424	30,320	1,428	4,005	400	36,153
PITT MEADOWS DM	33	-	-	-	48	-	81	3,190	414	364	364	4,332
PORT COQUITLAM C	237	-	4	12	51	-	304	12,760	2,376	7,773	375	23,284
PORT MOODY C	178	-	2	-	-	-	180	9,916	5	510	-	10,431
RICHMOND DM	1,185	-	8	21	375	-	1,589	70,608	3,171	33,899	38,761	146,439
SURREY DM	2,125	-	20	551	819	-	3,515	158,983	5,461	38,437	8,364	211,245
VANCOUVER C	628	-	92	214	1,489	162	2,585	126,670	7,300	155,863	73,565	363,398
WEST VANCOUVER DM	131	-	6	-	109	-	246	26,873	-	2,081	1,181	30,135
WHITE ROCK C	21	-	2	-	101	-	124	4,619	-	472	24	5,115
VICTORIA	1,614	1	72	153	666	14	2,520	130,365	6,653	31,650	44,439	213,107
CAPITAL RD	528	1	30	8	67	3	637	28,481	410	3,009	34,197	66,097
CENTRAL SAANICH DM	170	-	2	-	18	-	190	9,610	699	568	789	11,666
ESQUIMALT DM	4	-	8	-	-	1	13	1,067	4	216	-	1,287
NORTH SAANICH DM	174	-	-	-	-	-	174	10,712	103	194	1,088	12,097
OAK BAY DM	15	-	-	30	23	-	68	7,622	-	61	3,259	10,942
SAANICH DM	537	-	8	6	284	1	836	43,180	2,700	4,882	1,627	52,389
SIDNEY T	154	-	12	8	58	-	232	8,365	291	840	56	9,552
VICTORIA C	32	-	12	101	216	9	370	21,328	2,446	21,880	3,423	49,077
WINDSOR	212	1	10	-	213	2	438	31,160	76,546	19,469	10,490	137,665
BELLE RIVER VL	3	-	4	-	-	-	7	462	-	74	-	536
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	182	98	-	-	280
ESSEX T	15	-	-	-	-	-	15	715	76	1,365	263	2,419
MAIDSTONE TP	30	-	-	-	-	-	30	2,434	181	64	403	3,082
ROCHESTER TP	8	1	-	-	-	-	9	988	62	20	10	1,080
SANDWICH SOUTH TP	21	-	-	-	-	1	22	1,130	1,365	277	17	2,789
SANDWICH WEST TP	28	-	-	-	-	-	28	2,346	219	426	4	2,995
ST CLAIR BEACH VL	5	-	-	-	-	-	5	391	-	-	-	391
TECUMSEH T	29	-	-	-	-	-	29	1,655	9	71	616	2,351
WINDSOR C	70	-	6	-	213	1	290	20,857	74,536	17,172	9,177	121,742
WINNIPEG	951	-	22	-	211	2	1,186	66,776	16,219	80,408	23,286	186,689
SPRINGFIELD RM	43	-	-	-	-	-	43	2,156	126	33	20	2,335
ST FRANCOIS XAVIER RM	L 908	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C		-	22	-	211	2	1,143	64,620	16,093	80,375	23,266	184,354

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		8,571	124	1,240	633	3,923	184	14,675	697,511	209,446	384,098	107,144	1,398,199
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		79	—	22	—	21	—	122	5,507	295	1,380	3,095	10,277
AVALON PENINSULA		65	—	22	—	21	—	108	4,828	150	1,070	2,824	8,872
ARNOLD'S COVE T	L	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
CARBONEAR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRESHWATER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	L	6	—	—	—	—	—	6	255	—	—	—	255
NORMAN'S COVE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO ST JOHNS	L	58	—	22	—	21	—	101	4,535	150	1,070	2,824	8,579
SOUTH COAST-BURIN PSLA		2	—	—	—	—	—	2	98	—	30	—	128
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	6	—	12
BURIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
CHANNEL-PORTBASQ T	L	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
FORTUNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	1	—	—	—	—	—	1	49	—	4	—	53
GRAND BANK T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE AUX MORTS LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	L	—	—	—	—	—	—	—	7	—	20	—	27
MORRISVILLE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY		9	—	—	—	—	—	9	448	20	8	23	499
BADGER'S QUAY RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BIRCHY BAY T	L	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
BONAVISTA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANDER T	L	3	—	—	—	—	—	3	183	20	8	—	211
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
NORTHERN ARM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	L	2	—	—	—	—	—	2	71	—	—	—	71
POINT LEAMINGTON T	L	1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	23	82
PORT ANSON LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	45	—	—	—	45
SALVAGE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAREHAM LID	L	1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
WESLEYVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
W COAST-N PEN-LABRADOR		3	-	-	-	-	-	3	133	125	272	248	778	
	CORMACK LGC	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
	* CORNER BROOK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DEER LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89	
	HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	27	
	* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	7	100	-	-	107	
	PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RIVER OF PONDS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROCKY HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ST ANTHONY T	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15	
	ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	* STEPHENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	272	248	536	
PRINCE EDWARD ISLAND		41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939	
	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PRINCE EDWARD ISLAND		41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939	
	ABRAMS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	
	ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BUNBURY-SOUTHPORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	* CHARLOTTETOWN C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	205	6	236	
	CORNWALL VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	5	-	17	
	CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40	
	GEORGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KENSINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	23	
	KINGS ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23	
	* MISCOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
	MONTAGUE T	-	-	2	-	-	-	2	26	-	90	-	116	
	MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	O'LEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	5	5	-	17	
	* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	* SHERWOOD VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	62	-	219	
	SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	1	85	70	-	156	
	* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	30	-	70	
	ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20	
	* SUMMERSIDE T	-	-	-	-	-	-	-	36	3	22	4	65	
	TIGNISH VL	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58	
	TOWNSHIP 1	-	-	-	-	-	-	-	9	275	-	-	284	
	TOWNSHIP 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 3	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30	
	TOWNSHIP 4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
	TOWNSHIP 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 6	-	-	-	-	1	-	1	30	-	40	-	70	
	TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 8	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52	
	TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 11	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3	
	TOWNSHIP 12	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
	TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 14	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	TOWNSHIP 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 16	1	-	-	-	-	-	1	10	10	-	-	20	
	* TOWNSHIP 17	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21	
	TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 19	1	-	-	-	-	-	1	50	20	-	-	70	
	TOWNSHIP 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
	TOWNSHIP 21	1	-	-	-	-	-	1	50	30	-	-	80	
	TOWNSHIP 22	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
	TOWNSHIP 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 24	2	-	-	-	-	-	2	52	10	12	-	74	
	TOWNSHIP 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	TOWNSHIP 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 28	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31	1	-	-	-	-	-	1	80	1	-	-	81
TOWNSHIP 32	3	-	-	-	-	-	3	148	2	-	-	150
TOWNSHIP 33	2	-	-	-	-	-	2	95	-	1	-	96
TOWNSHIP 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35	1	1	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	1	2	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	18	2	-	-	20
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 48	1	-	-	-	-	-	1	77	58	625	-	760
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	3	-	-	-	-	-	3	145	-	-	-	145
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	5	150	-	-	155
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	10	79
TOWNSHIP 58	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 59	3	-	-	-	-	-	3	123	54	-	-	177
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	4	-	-	-	-	-	4	176	-	-	-	176
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	409	21	6	-	98	3	537	20,927	9,158	4,679	3,692	38,456
CAPE BRETON	85	1	-	-	-	-	86	3,606	49	641	523	4,819
* CAPE BRETON CM	27	-	-	-	-	-	27	1,000	49	39	225	1,313
* DOMINION T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	20	-	166
* GLACE BAY T	18	-	-	-	-	-	18	714	-	-	-	714
INVERNESS CM	7	-	-	-	-	-	7	202	-	55	-	257
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	41	-	204
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	10	-	40
RICHMOND CM	7	-	-	-	-	-	7	481	-	-	-	481
* SYDNEY C	10	-	-	-	-	-	10	461	-	38	8	507
* SYDNEY MINES T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	40	283	429
VICTORIA CM	7	1	-	-	-	-	8	298	-	397	7	702
NORTH SHORE	124	13	-	-	10	-	147	5,253	254	494	341	6,342
* AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	62	6	85
ANTIGONISH CM	81	3	-	-	-	-	84	2,780	186	216	30	3,212
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	12	2	-	-	10	-	24	877	1	86	300	1,264
CUMBERLAND CM	10	7	-	-	-	-	17	372	60	29	1	462
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	100	-	160
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	14	1	-	-	-	-	15	726	7	-	4	737
PICTOU T	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	19

October - 1980 - Octobre

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN		15	2	2	-	-	-	19	1,096	7	1,160	218	2,481
BLACKS HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	L	4	2	-	-	-	-	6	168	-	33	-	201
KINGS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST GEORGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST STEPHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	L	2	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	44
SUSSEX CORNER VL	L	9	-	2	-	-	-	11	883	7	1,127	218	2,235
* METRO SAINT JOHN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICTON		32	2	-	-	-	-	34	1,773	5	594	1,393	3,765
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* FREDERICTON C	L	3	-	-	-	-	-	3	465	-	469	25	959
MCADAM VL	L	1	-	-	-	-	-	1	78	-	2	1,000	1,080
NACKAWIC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DROMOCTO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY & QUEENS CM	L	7	1	-	-	-	-	8	260	-	107	-	367
YORK CM	L	21	1	-	-	-	-	22	962	5	16	368	1,351
EDMUNSTON-WOODSTOCK		4	-	-	-	-	4	8	297	51	291	-	639
BAKER BROOK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	13	3	-	-	16
CLAIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EDMUNSTON C	L	2	-	-	-	-	-	2	172	30	74	-	276
GRAND FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	L	1	-	-	-	-	4	5	35	-	-	-	35
PLASTER ROCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HILAIRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-JACQUES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST LEONARD T	L	-	-	-	-	-	-	-	22	18	217	-	257
WOODSTOCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC		1,462	41	306	195	1,349	96	3,449	143,987	66,219	90,886	23,591	324,683
BAS-ST-LAURENT-GASPE		36	-	10	-	23	-	69	2,564	251	508	272	3,595
AMQUI V	L	2	-	-	-	-	-	2	104	-	91	-	195
BIC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	L	1	-	-	-	-	-	1	33	-	90	-	123
CAPLAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	7
CAUSAPSCAL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANDLER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	L	7	-	2	-	-	-	9	388	12	-	-	400
GRANDE-VALLEE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* MATANE V	L	1	-	-	-	-	-	1	156	3	-	209	368
MONT-JOLI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-PIERRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE C	L	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	-	23
PETITE MATANE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	L	15	-	4	-	23	-	42	1,264	28	131	61	1,484
RIMOUSKI-EST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	4	-	-	-	-	-	4	126	189	23	2	340
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	17	10	-	-	27
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OMER P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERICI VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	L	5	-	4	-	-	-	9	318	-	78	-	396
STE-ANNE-DES-MONTS V	L	1	-	-	-	-	-	1	102	-	92	-	194
STE-BLANDINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5

October - 1980 - Octobre

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
ST-JEAN-PORT-JOLI SD		2	—	—	—	—	—	2	81	8	6	—	95	
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L													
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P	L													
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L													
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P		1	—	—	—	—	—	1	24	22	20	—	66	
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L													
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	L													
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L													
ST-MALACHIE P		—	—				—		23	—	—	—	23	
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L													
ST-MARTIN P	L													
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P			—	—	—	—	—	—	—			—		
ST-PACOME SD	L													
ST-PASCAL SD		—	—	—	—	—	—	—	1	332	—	—	333	
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L													
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L													
ST-PRIME VL		—		—	—	—	—		31	4	—	—	35	
ST-PROSPER SD	L													
ST-RAYMOND P		3	4	—	—	—	—	7	120	1	—	—	121	
ST-RAYMOND V		1	—	—	—	—	—	1	29	—	82	—	111	
ST-SIMEON VL	L													
ST-UBALDE SD	L													
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L													
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L													
STE-ANNE-DU-LAC VL	L													
STE-AURELIE (BEAUCE) SD		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30	
STE-CHRISTINE P	L													
STE-CROIX P	L													
STE-JEANNE PT-ROUGE SD	L													
STE-MARIE V	L													
* THETFORD MINES C		1	—	—	—	—	—	1	81	7	201	—	289	
TRING-JUNCTION VL	L													
TROIS-PISTOLES V		1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44	
VAL-ALAIN SD	L													
VALLEE-JUNCTION VL	L													
* METRO QUEBEC		189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302	
TROIS-RIVIERES		112	—	8	—	199	3	322	10,828	6,635	5,377	2,440	25,280	
* ARTHABASKA V		3	—	—	—	—	—	3	129	7	—	—	136	
BECANCOUR V		5	—	—	—	—	—	5	272	44	2	—	318	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		4	—	—	—	48	—	52	1,202	—	85	51	1,338	
CHARETTE SD		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28	
* DRUMMONDVILLE C		8	—	—	—	39	—	47	1,902	154	259	2	2,317	
* DRUMMONDVILLE-SUD V		1	—	—	—	4	—	5	154	—	9	3	166	
* GRAND-MERE C		2	—	—	—	—	—	2	129	—	3	1,800	1,932	
GRANDES-PILES P	L													
GRANTHAM-OUEST SD	L													
HALIFAX-NORD CT	L													
HAUTE-AURICIE SD		5	—	—	—	—	—	5	195	—	170	—	365	
KINGSEY CT		1	—	—	—	—	—	1	67	3	—	—	70	
KINGSEY FALLS SD	L													
KINGSEY FALLS VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3	
L'AVENIR VL	L													
* LA TUQUE V		2	—	—	—	—	—	2	177	125	—	—	302	
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L													
LOUISEVILLE V	L													
MASKINONGE VL				—	—	—	—	—		—	—	—		
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	L													
N-D-DU BON CONSEIL P	L													
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L													
NICOLET V		1	—	—	—	16	1	18	490	—	8	70	568	
PARENT VL	L													
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
PLESSISVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	76	150	66	—	292	
POINTE-DU-LAC SD		2	—	—	—	—	—	2	125	—	—	—	125	
PRINCEVILLE V		3	—	—	—	6	—	9	223	20	1	—	244	
* SHAWINIGAN C		5	—	—	—	—	2	7	469	—	768	200	1,437	
* SHAWINIGAN-SUD V		2	—	—	—	—	—	2	96	—	8	225	329	
ST-ALEXIS P	L													
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L													
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L													
* ST-CYRILLE VL	L													
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L													
ST-EUGENE SD	L													
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		—	—	—	—	—	—	—	20	—	1	—	21	
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL		1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58	
* ST-GEORGES VL		1	—	—	—	—	—	1	33	20	12	—	65	
ST-GERARD-LAURENTIDES P									30	—	—	—	30	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars												
* MIRABEL C		10	—	—	—	—	—	10	387	28	—	—	415												
MONT-ROLLAND SD		3	—	2	—	—	—	5	340	—	—	—	340												
MORIN HEIGHTS SD		8	—	—	—	—	—	8	489	—	—	—	489												
N-D-DE-BON-SECOURS P	L	1	—	—	—	—	—	1	59	30	—	—	89												
N-D-DE-LOURDES P		3	—	—	—	—	—	3	178	15	15	—	208												
* N-D-DES-PRAIRIES P		—	—	—	—	—	—	—	20	37	2	—	59												
N-D-DU-MONT-CARMEL P																									
NOYAN SD	L																								
ORMSTOWN VL	L																								
POINTE-FORTUNE VL	L																								
PREVOST SD	L																								
RAINVILLE SD		2	—	—	—	—	—	2	101	—	—	—	101												
RAWDON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	3	8	1	—	12												
RIGAUD V																									
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	5	—	—	—	16	—	21	544	5	332	—	881												
* SOREL C																									
ST-AIME P	L	2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82												
ST-ALEXANDRE(IBER) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ST-ALEXANDRE(IBER) VL																									
ST-ALPHONSE P	L	2	—	—	—	—	—	2	60	4	—	—	64												
ST-ANDRE-D'ACTON P		—	—	—	—	—	—	—	8	15	—	—	23												
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		—	—	—	—	—	—	—	15	—	14	—	29												
ST-ANDRE-EST VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
* ST-ANTOINE V		4	—	—	—	—	—	4	158	—	10	—	168												
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P																									
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	L																								
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L																								
ST-BARNABE P	L																								
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	L																								
ST-CALIXTE SD		3	—	—	—	—	—	3	101	—	—	—	101												
ST-CESAIRE V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	9	240	253												
ST-CHARLES (ST-HYAC) P		—	—	—	—	—	—	—	38	11	—	—	49												
* ST-CHARLES-BORROMEE P		2	—	—	4	—	—	6	314	5	—	—	319												
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD																									
ST-CLET SD	L																								
ST-COLOMBAN P	L						1	1	30	3	—	—	33												
ST-CUTHBERT P		—	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—	238												
ST-DAMASE (ST-HYAC) P		2	—	4	—	—	—	6	165	—	—	—	165												
ST-DAMASE VL		—	—	—	—	—	—	—	8	10	—	—	18												
ST-DENIS-SUR-RICHEL P																									
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL																									
ST-DOMINIQUE VL	L																								
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L																								
ST-FAUSTIN SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	—	—	—	12	—	13	201	—	—	—	201												
ST-GABRIEL V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22												
ST-GERARD-MAGELLA VL																									
ST-GREGOIRE V	L																								
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P		2	—	—	—	—	—	2	82	25	—	—	107												
ST-HIPPOLYTE P		2	—	—	—	—	—	2	180	—	—	—	180												
* ST-HYACINTHE C		18	—	—	—	32	—	50	1,438	350	222	401	2,411												
ST-IGNACE-STANBRIDGE P		—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30												
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P																									
ST-JACQUES P	L	2	—	—	—	—	—	2	52	56	4	—	112												
ST-JACQUES VL		1	—	—	—	—	—	1	36	6	—	9	51												
ST-JEAN-DE-MATHA P																									
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	L	8	—	—	—	16	—	24	921	—	258	65	1,244												
* ST-JEROME C		1	—	—	—	—	—	1	234	269	183	—	686												
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P																									
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L																								
ST-LIGUORI P																									
ST-LIN P	L																								
* ST-LUC V		8	—	—	—	—	—	8	314	—	25	—	339												
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	L																								
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P		2	—	—	—	—	—	2	121	24	—	—	145												
ST-MICHEL-D'YAMASKA P									10	20	—	—	30												
ST-MICHEL-ROUGEMONT P																									
ST-NORBERT P	L								14	—	—	—	14												
ST-PAUL SD		2	—	—	—	—	—	2	112	60	—	—	172												
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P																									
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L																								
ST-PIE VL	L																								
ST-PIERRE-DE-SOREL P		1	—	—	—	—	—	1	31	—	45	—	76												
ST-PLACIDE P		3	—	—	—	—	—	3	91	—	—	—	91												
ST-PLACIDE VL	L																								
ST-POLYCARPE P	L																								
ST-POLYCARPE VL	L																								
ST-REMI V	L																								
ST-ROBERT P																									
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		4	—	—	—	—	—	4	163	5	40	—	208												
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L																								

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-SAUVEUR P		4	-	-	-	-	-	4	233	-	-	-	233
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL		11	-	8	-	-	-	19	940	-	253	185	1,378
ST-TELESPHORE P	L												
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		3	-	-	-	-	-	3	158	17	-	-	175
ST-THOMAS-D'AQUIN P	L												
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	L												
ST-ZENON P	L												
STE-ADELE V		2	-	-	16	-	1	19	915	70	4	-	989
STE-AGATHE-DES-MONTS V		-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
STE-ANNE-DES-LACS P		3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
STE-BARBE P	L												
STE-CLOTILDE P	L												
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		2	-	-	-	-	-	2	119	93	10	-	222
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	12
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	-	11	30	10	-	51
STE-MARIE-MADELEINE P	L												
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	L												
STE-MARTINE P	L												
* STE-ROSALIE VL		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	440	519
STE-SABINE P	L												
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		4	-	-	-	-	-	4	156	33	-	-	189
STANBRIDGE CT	L												
STUKELY-SUD SD	L												
SUTTON CT	L												
SUTTON V		-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
* TRACY V		3	-	2	-	-	-	5	287	1,468	34	-	1,789
TRES-ST-SACREMENT P	L												
VAL-DAVID VL		9	-	-	-	-	-	9	306	-	109	-	415
VAL-MORIN SD		4	-	-	-	-	-	4	136	-	-	-	136
VALCOURT V	L												
* VALLEYFIELD C		12	-	-	-	-	-	12	475	5	450	-	930
VERCHERES VL		7	-	-	-	-	-	7	346	31	-	-	377
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	22	-	21	-	43
WENTWORTH-NORD SD	L												
YAMASKA VL	L												
* METRO MONTREAL		701	-	177	76	586	7	1,547	74,868	11,817	15,229	1,482	103,396
OUTAOUAIS		30	25	4	-	4	2	65	2,668	46	303	995	4,012
BOIS-FRANC SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT		-	-	-	-	-	-	-	17	29	-	-	46
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT		2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
DES RUISSEAUX SD		3	1	2	-	-	-	6	192	-	5	8	205
FERME-NEUVE P		-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
FERME-NEUVE V-VL	L												
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA CT	L												
KIAMIKA CT		-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	12
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD	L												
LAC-SIMON SD	L												
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	L												
MANIWAKI V	L												
MANSFIELD&POINTEFRACT C	L												
MARCHAND CT		2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	147
MASSON V	L												
MONT-LAURIER V	L												
MONTBELLO VL	L												
N-D-DE-LA-PAIX P	L												
N-D-DE LA SALETTE SD		2	1	2	-	-	-	5	158	6	12	-	176
N-D-DU-LAUS SD		1	3	-	-	-	-	4	37	-	2	-	39
NORTHFIELD SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC VL	L												
SAGUAY P	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-DE-GAT SD	L												
THURSO V		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TURGEON CT		-	3	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
WRIGHT CT		4	14	-	-	-	-	18	333	1	7	-	341
* METRO HULL		15	3	-	-	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST		14	-	4	-	15	7	40	1,366	40,020	401	383	42,170
AMOS V		1	-	-	-	6	-	7	234	40 000	137	383	40,754
AMOS-EST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADILLAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA SARRE V		3	-	2	-	6	-	11	258	20	10	-	288
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA C		3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
* ROUYN C		2	-	-	-	-	-	2	204	-	195	-	399
SENNETERRE V		1	-	-	-	-	6	7	191	-	-	-	191
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TEMISCAMING V		2	-	2	-	3	1	7	207	-	26	-	243
* VAL-D'OR V		2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
VILLE-MARIE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTE-NORD		7	1	-	-	-	-	8	810	23	683	12,118	13,634
* BAIE-COMEAU V		2	-	-	-	-	-	2	113	-	3	-	116
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	61	-	70	-	131
GAGNON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTERIVE V		1	-	-	-	-	-	1	196	-	162	2,118	2,476
HAVRE-ST-PIERRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-LEBEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	99	15	-	-	114
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
SACRE-COEUR P		3	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
* SEPT-ILES C		1	1	-	-	-	-	-	-	8	448	10 000	10,665
TADOUSSAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATAGAMI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEFFERVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO		2,007	41	503	302	629	37	3,519	183,227	76,073	95,797	20,705	375,802
EASTERN ONTARIO		207	13	36	52	49	6	363	17,602	3,373	10,398	3,279	34,652
ADMASTON TP		1	-	-	-	-	-	1	54	11	-	-	65
ALEXANDRIA T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALICE & FRASER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ALMONTE T		2	-	-	-	-	-	2	89	-	-	-	89
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	2	2	17	-	-	-	17
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP		2	-	-	-	-	-	2	148	13	-	-	161
BAGOT & BLYTHFIELD TP		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
BANCROFT VL		2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
BANGOR MCCLURE WICK. TP		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
BARRIE TP		1	2	-	-	-	-	3	86	5	-	-	94
BASTARD & S. BURGESS TP		1	-	-	-	-	-	1	283	34	-	-	317
BATH VL		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKWITH TP		2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	20	129
* BELLEVILLE C		1	-	-	-	-	-	1	72	-	132	-	204
* BRAESIDE VL		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* BROCKVILLE C		5	-	-	-	-	-	5	234	230	2,445	5	2,814
CAMDEN EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARDINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	L	2	-	-	-	-	-	2	102	-	20	-	122
CASSELMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	5	147	-	-	152
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNWALL C		6	-	-	-	-	-	6	271	-	296	255	822

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CORNWALL TP		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
CROSBY SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6	-	16
DEEP RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE LORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNOON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP		-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	33
EGANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP		-	-	-	-	-	-	-	15	16	100	-	131
ELMSLEY SOUTH TP		-	2	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
ELZEVIR-GRIMSTHORPE TP		-	1	-	-	-	-	1	14	5	-	-	19
ERNESTOWN TP		1	-	-	-	-	-	1	26	37	-	-	63
ESCOTT FRONT TP		1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	100	249
FARADAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINCH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRANKFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICKSBURGH N TP		-	-	-	-	-	-	-	11	7	-	-	18
GANANOQUE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATTAN TP	L	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
HAGARTY & RICHARDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T		3	-	-	-	-	-	3	147	-	3	28	178
HAWKESBURY EAST TP		4	-	-	-	-	-	4	160	20	-	-	180
HUNGERFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	82	23	-	145	250
HUNTINGDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	265	-	275
KEMPTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KINGSTON C		1	-	-	-	-	-	1	184	7	68	71	330
* KINGSTON TP		16	-	-	-	-	-	16	691	-	788	-	1,479
KITLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP		1	1	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
LEEDS ETC FRONT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMERICK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP		4	-	-	-	-	-	4	188	132	-	-	320
LONGUEUIL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MADOC TP		1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
MADOC VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MARMORA VL		-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	76
MARMORA & LAKE TP		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MATILDA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MCNAB TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRICKVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
* MONTAGUE TP		-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	13
MORRISBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T		-	-	-	-	-	2	2	42	12	8	70	132
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	12
OSNABRUCK TP		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
OSO TP		1	1	-	-	-	-	2	63	-	-	-	63
PAKENHAM TP		1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
* PEMBROKE C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH T		-	-	-	-	40	-	40	648	25	16	-	689
* PETAWAWA TP		1	2	-	-	-	-	3	178	-	-	-	178
* PETAWAWA VL		3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
PICTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP		8	-	-	-	-	-	8	309	-	-	-	309
PORTLAND TP		1	2	-	-	-	-	3	132	200	-	-	332
PRESCOTT T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	400	413
RADCLIFFE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP		1	-	-	-	-	-	1	92	3	-	-	95
RAWDON TP		-	1	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
RENFREW T		-	-	-	-	-	2	2	115	-	2,412	-	2,527
RICHMOND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLPH BUCHANAN ET AL TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ROXBOROUGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP		1	-	-	-	-	-	1	72	52	46	-	170
SEBASTOPOL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEFFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	31	-	34
* SIDNEY TP		5	-	-	-	-	-	5	414	45	144	-	603
* SMITHS FALLS		1	-	-	-	-	-	1	69	-	180	-	249
* STAFFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	7	-	19
STORRINGTON TP		3	-	-	-	-	-	3	230	22	-	-	252
THURLOW TP		3	-	-	-	-	-	3	171	-	60	-	231
* TRENTON T		8	-	-	-	-	-	8	282	-	5	-	287

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TUDOR AND CASHEL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TWEED VL		-	-	-	-	-	-	1	15	45	-	-	60
TYENDINAGA TP		-	1	-	-	-	-	-	12	-	7	-	19
VANKLEEK HILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
WILLIAMSBURG TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WOLLASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	69	10	-	-	79
YONGE AND ESCOTT TP		2	-	-	-	-	-	2	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
* METRO OTTAWA		103	-	36	52	9	-	200	-	-	-	-	-
CENTRAL ONTARIO		1,498	19	450	250	336	13	2,566	134,095	56,296	68,579	11,757	270,727
ADJALA TP	L	-	-	-	-	-	-	1	80	-	39	-	119
ALLISTON T		1	-	-	-	-	-	2	82	38	-	-	120
AMARANTH TP		2	-	-	-	-	-	-	107	-	272	-	379
ANSON HINDON ETC TP		1	-	-	-	-	-	1	2	26	-	-	28
ASPHODEL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	47	149	1,491	4,708
* BARRIE C		24	-	-	-	92	2	118	3,021	-	-	-	604
BEETON VL		20	-	-	-	-	-	20	604	-	-	-	59
BELMONT & METHUEN TP		-	-	-	-	-	-	-	25	34	-	-	-
BICROFT ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	4	258	85	6	15	364
BRACEBRIDGE T		3	1	-	-	-	-	3	126	-	-	20	146
BRADFORD T		3	-	-	-	-	-	12	626	29	232	32	919
* BRANTFORD C		12	-	-	-	-	-	4	378	103	4	-	485
* BRANTFORD TP		4	-	-	-	-	-	-	21	29	-	-	50
BRIGHTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTON VL		1	-	-	-	-	-	1	83	-	120	-	203
BROCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	11	37	200	-	248
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	4	-	105	-	109
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	-	21
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	34	220	122	43	419
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP		2	-	-	-	-	-	2	168	5	68	14	255
* DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
DRAYTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP		2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
* DUNNVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP		2	6	-	-	-	-	8	248	-	-	8	256
ELDON TP		2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
ELMVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	13	-	17
* ELORA VL		-	-	-	-	1	-	1	21	5	60	-	86
ERAMOSA TP		-	-	-	-	-	-	-	23	24	-	-	47
ERIN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ESSA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP		4	-	-	-	-	-	4	182	13	-	-	195
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	37	-	36	1	74
* FERGUS T		-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	22
FLOS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT ERIE T		5	-	-	-	-	-	5	287	58	49	140	534
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
GARAFRAXA WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	24
GEORGINA TP		4	-	-	-	-	-	4	330	-	-	-	330
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T		1	-	-	-	-	-	1	122	-	26	249	397
* GUELPH C		31	-	10	-	-	2	43	1,543	-	15	82	1,640
* GUELPH TP		1	-	-	-	-	-	1	89	-	9	-	98
GWILLIMBURY WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	34	56	-	-	90
HALDIMAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T		6	-	2	-	15	-	23	790	26	314	50	1,180
* HALTON HILLS T		2	-	-	-	-	-	2	224	33	69	-	326
* HAMILTON TP		2	-	-	-	-	-	2	213	43	-	-	256
HARVEY TP		3	-	-	-	-	-	3	168	-	-	75	243
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HAVELOCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T		8	-	-	-	-	-	8	384	-	-	35	419
* INNISFIL TP		38	-	-	-	-	-	38	1,182	85	17	1	1,285
* LAKE OF BAYS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	27	188	44	2	261
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	296	483	20	-	799
* LINCOLN T		5	-	-	-	-	-	5	221	106	-	108	435
LINCOLN WEST TP		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LINDSAY T		-	-	-	-	-	-	-	31	70	752	7	860

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	38					
LUTTERWORTH TP	L																	
MARIPOSA TP	L																	
MEDONTE TP		2		-	-	-	-	2	141	28	10	-	179					
MELANCTHON TP		1	-	-	-	-	-	1	45	22	-	-	67					
* MIDLAND T		1		-	-	-	-	1	129		15	1	145					
* MILTON T		11	-	14	-	-	-	25	1,365	316	270	4	1,955					
MONAGHAN NORTH TP		1		-	-	-	-	1	114	3	6	-	123					
MONO TP		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55					
MOUNT FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	65	50	10	-	125					
MULMUR TP		-		-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
MURRAY TP			-	-	-	-	-	-	83	311	40	-	434					
MUSKOKA LAKES TP		9		-	-	-	-	9	968	35	-	-	1,003					
* NANTICOKE C		9	2	-	-	-	-	11	466	9	60	-	535					
* NEWCASTLE T		2		-	-	43	-	45	1,156	35	86	56	1,333					
* NICHOL TP		2		-	-	-	-	2	162	7	-	-	169					
NORFOLK TP		2		-	-	-	-	2	291	208	-	-	499					
NORWOOD VL			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
NOTTAWASAGA TP		1	-	-	-	-	-	1	83	55	5	-	143					
OAKLAND TP	L																	
ONONDAGA TP	L																	
* ORANGEVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85					
* ORILLIA C		1	-	-	-	-	-	1	129	17	77	325	548					
ORILLIA TP		6	-	-	-	-	-	6	414	108	25	-	547					
OTONABEE TP		1	-	-	-	-	-	1	72	21	191	-	284					
PALMERSTON T	L																	
* PARIS T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
* PENETANGUSHENE T		1	-	-	-	-	-	1	80	-	2	-	82					
PERCY TP		-		-	-	-	-	-	25	33	-	-	58					
* PETERBOROUGH C	L																	
PORT HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	56	79	-	-	135					
PORT MCNICHOLL VL	L																	
PUSLINCH TP		3	-	-	-	-	-	3	220	100	65	-	385					
RAMA TP		1		-	-	-	-	1	10	-	-	-	10					
SCUGOG TP		4	-	-	-	-	-	4	201	79	90	-	370					
SHELburne T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHERBORNE ETC TP		-	2	-	-	-	-	2	95	-	29	-	124					
* SIMCOE T		5	-	-	-	-	-	5	269	48	90	-	407					
SMITH TP		1	1	-	-	-	-	2	197	-	38	-	235					
SOMERVILLE TP	L																	
STANHOPE TP		2	2	-	-	-	-	4	100	-	-	-	100					
STAYNER T	L																	
STURGEON POINT VL	L																	
* TAY TP	L																	
TECUMSETH TP	L																	
TINY TP		3	5	-	-	-	-	8	468	13	-	-	481					
TOSORONTIO TP		-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	10					
TOTTENHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UXBRIDGE TP		4	-	-	-	-	-	4	485	-	94	-	579					
VERULAM TP	L																	
* VICTORIA HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32					
WASAGA BEACH T		3	-	-	-	-	-	3	158	-	52	-	210					
WELLESLEY TP	L																	
* WILMOT TP		4	-	-	-	-	-	4	285	81	10	204	580					
WOODVILLE VL	L																	
* METRO HAMILTON		120	-	28	-	-	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471					
* METRO KITCHENER		90	-	10	-	76	-	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057					
* METRO OSHAWA		44	-	58	-	20	-	122	3,951	3,397	804	8	8,160					
* METRO ST CATHARINES-NIAG		49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033					
* METRO TORONTO		922	-	328	250	88	-	1,588	90,441	14,639	51,792	4,722	161,594					
SOUTHWESTERN ONTARIO		209	6	6	-	196	4	421	23,689	11,688	6,052	3,785	45,214					
ALBEMARLE TP	L																	
ALVINSTON VL		-		-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
AMABEL TP		1	5	-	-	-	-	6	158	-	125	328	611					
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	27	300	358					
ANDERDON TP		2	-	-	-	-	1	3	259	20	-	-	279					
ARTEMESIA TP		2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69					
AYLMER T		1	-	-	-	-	-	1	111	1	52	-	164					
BAYHAM TP		1	-	-	-	-	-	1	48	175	-	-	223					
BENTINCK TP		-	-	-	-	-	-	-	27	225	2	-	254					
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L																	
BLNHEIM T		-	-	4	-	-	-	4	121	-	9	1,200	1,330					
BOSANQUET TP	L																	
BOTHWELL T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BROOKE TP		1	-	-	-	-	-	1	70	40	-	-	110					
BRUCE TP		-	-	-	-	-	-	-	10	17	-	-	27					
BRUSSELS VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
CAMDEN TP	L																	
CARADOC TP	L																	
* CHATHAM C		4	-	-	-	-	-	4	268	37	1,040	-	1,345					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TILLSONBURG T		1	—	—	—	—	—	1	93	557	21	—	671
USBORNE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIENNA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	14	2,521	300	—	2,835
WALKERTON T		4	—	—	—	—	—	4	208	—	4	—	212
* WALLACEBURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARDSVILLE VL		2	—	—	—	—	—	2	103	—	1	4	108
WATFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WIARTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T		1	—	—	—	—	2	3	64	—	8	—	72
* WOODSTOCK C		4	—	—	—	—	—	4	241	15	149	3	408
YARMOUTH TP		1	—	—	—	—	—	1	64	20	60	—	144
ZORRA TP		1	—	—	—	—	—	1	107	191	6	—	304
* METRO LONDON		56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
* METRO WINDSOR		34	—	—	—	153	1	188	10,091	1,789	1,347	726	13,953
NORTHEASTERN ONTARIO													
ARCHIPELAGO TP	L	76	2	11	—	48	11	148	6,196	623	9,219	1,438	17,476
BLIND RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE MINES T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T		1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
CARLING TM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPMAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBALT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T		—	—	—	—	—	—	—	29	—	14	—	43
COLEMAN TP		2	—	—	—	—	—	2	53	—	—	—	53
DACK TP		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	22
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	41	14	104	150	309
ENGLEHART T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESPANOLA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERRIS EAST TP		3	—	—	—	—	—	3	98	—	—	—	98
GORDON TP		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
GORE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAILEYBURY T		2	—	—	—	—	9	11	176	—	—	—	176
HARLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRIS TP		1	—	—	—	—	—	1	47	9	—	—	56
HEARST T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HIMSWORTH NORTH TP		8	—	—	—	—	1	9	307	—	—	—	307
HUMPHREY TP		—	1	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
IRON BRIDGE VL		—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
IROQUOIS FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	12	5	—	—	17
JOLY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAPUSKASING T		3	—	—	—	—	—	3	185	37	43	—	265
KEARNEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KIRKLAND LAKE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LARDER LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
LITTLE CURRENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSEY T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MCDUGALL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TP		—	—	—	—	—	—	—	21	—	58	—	79
MCMURRICH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPICOTEN TP		3	—	—	—	—	—	3	153	—	—	15	168
NAIRN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW LISKEARD T		1	—	—	—	—	—	1	74	—	1	—	75
NIPISSING TP		—	1	—	—	—	—	1	71	6	—	—	77
* NORTH BAY C		9	—	4	—	—	—	13	610	115	1,807	121	2,653
ONAPING FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T		1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
PERRY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
PRINCE TP		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
RATTER & DUNNET TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SAULT STE MARIE C		13	—	3	—	—	—	16	1,424	9	3,020	1,105	5,558
SOUTH RIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRIDGE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T		1	—	—	—	—	—	1	41	—	50	—	91
THOMPSON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C		9	—	—	—	48	1	58	1,567	145	2,929	—	4,641
WEBBWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WICKSTEED TP		1	—	—	—	—	—	1	105	—	—	1	106
* METRO SUDBURY		16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383

October - 1980 - Octobre

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND		8	-	-	-	-	-	8	340	-	70	331	741
BENITO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	13
BOWSMAN VL	L	4	-	-	-	-	-	4	185	-	15	-	200
DAUPHIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	L	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINITONAS VL	L	2	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	46
OGHRE RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	L	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	300	362
RUSSELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	55	25	82
STE ROSE DU LAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN MANITOBA													
* FLIN FLON C (PART)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THE PAS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN		318	4	22	-	295	-	639	27,510	4,314	13,886	8,851	54,561
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		88	3	-	-	103	-	194	8,229	38	3,472	3,223	14,962
B-SAY-TAH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	L	1	-	-	-	-	-	1	55	-	283	-	338
CARLYLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARNDUFF T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUFFERIN RM # 190	L	11	-	-	-	-	-	11	602	20	150	55	827
ESTEVAN C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILLMORE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	61	-	12	-	73
FROBISHER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD RM # 128	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEBRET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LIPTON VL	L	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
LUMSDEN RM # 189	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	80
MCKILLOP RM # 220	L	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE # 187	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	L	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
ROULEAU T	L	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
SEDLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WEYBURN C	L	5	-	-	-	-	-	5	335	-	39	32	406
WHITE CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO REGINA	L	66	-	-	-	103	-	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		31	-	-	-	12	-	43	2,213	189	2,562	-	4,964
ASSINIBOIA T	L	3	-	-	-	-	-	3	187	-	58	-	245
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	L	1	-	-	-	-	-	1	50	-	160	-	210
CHAPLIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
EASTEND T	L	2	-	-	-	-	-	2	109	-	40	-	149
EATONIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	32
ELROSE T	L	1	-	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
ESTON C	L	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
FRONTIER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	L	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	L	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	50	-	54
MANKOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	L	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* MOOSE JAW C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOOSE JAW RM # 161	L	16	-	-	-	12	-	28	1,213	89	294	-	1,596
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	L	-	-	-	-	-	-	-	14	-	232	-	246
* SWIFT CURRENT C	L	4	-	-	-	-	-	4	308	100	1,698	-	2,106
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations	Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	L	4	-	-	-	-	-	230	-	1	-	231
HUMBOLDT T		1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
KINISTINO T												
LAKELAND RM # 521	L		-	-	-	-	-					
LOVE VL												
MAIDSTONE T	L							4	-	250	-	254
MEADOW LAKE T												
MEATH PARK VL	L	8						452	-	91	-	543
MELFORT T												
MEOTA VL	L											
MIDDLE LAKE VL	L											
MISTATIM VL												
MOOSE RANGE RM # 486	L											
NAICAM T												
NIPAWIN T	L	1						92	-	-	315	315
* NORTH BATTLEFORD C												
NORTH BATTLEFORD # 437	L	5						382	15	222	3	622
PARADISE HILL VL		2						125	-	250	200	575
* PRINCE ALBERT C		3						354	-	203	2,291	2,848
RABBIT LAKE VL	L											
RIDGEDALE VL												
ROSE VALLEY T	L	1						74	-	20	-	94
ROSTHERN T												
SHELLBROOK T	L											
SPIRITWOOD RM # 496	L	1						51	-			51
SPIRITWOOD T								2				2
ST LOUIS VL												
ST WALBURG T	L											
STAR CITY T												
TISDALE T		4		4		10		715	-	45	-	760
TURTLEFORD VL	L											
WAKAW T		4						228	-	216	-	444
WALDHEIM T								10				10
WHITE FOX VL								7				7
WILTON RM # 472	L											
YELLOW CREEK VL												
ZENON PARK VL	L							13	3	-	-	16
NORTHERN SASKATCHEWAN												
* CREIGHTON T								3	-	-	-	3
URANIUM CITY & DIST	L							3	-	-	-	3
ALBERTA		2,187	2	313	121	911	2	3,536	178,062	27,075	124,423	358,445
MEDICINE HAT												
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L	76		4		84		6,175	264	1,297	25	7,761
BOW ISLAND T												
CONSORT VL								17	-	250	-	267
FOREMOST VL	L											
HANNA T								8				8
I D # 1	L											
* I D # 2	L											
* MEDICINE HAT C		70		4		84		5,849	48	554	25	6,476
OYEN T	L											
* REDCLIFF T		6						301	216	493	-	1,010
LETHBRIDGE		113		6		6		125	7,050	620	2,358	10,935
BASSANO T								23	-	58	-	81
BROOKS T		6						360	-	410	-	770
CARDSTON T		1						66	-		-	66
CLARESHOLM T		5						303	-	124	-	427
COALDALE T		3						257	-	31	-	288
DUCHESSE VL												
FORT MACLEOD T	L							27	-	15	-	42
GLENWOOD VL	L											
GRANUM T		1						124	-		-	124
* LETHBRIDGE C		11						712	370	15	-	1,097
LETHBRIDGE CO # 26 CM		62		6		6		3,812	40	1,265	-	5,117
MAGRATH T		6						251	-		-	251
MILK RIVER T												
NANTON T	L											
NOBLEFORD VL	L											
PICTURE BUTTE T		2						155	4	141	-	300
PINCHER CREEK T		2						109		9	-	118
RAYMOND T		2						132	-		-	132
ROSEMARY VL	L											
STAVELY T		1						25	-		-	25
STIRLING VL								5	-		900	905
TABER T		7						473	26		7	506
VAUXHALL T		4						216	180	290	-	686

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
CALGARY-DRUMHELLER		964	-	122	3	375	2	1,466	75,943	16,110	40,387	9,072	141,512	
	L	61	-	8	-	-	-	69	3,493	220	334	-	4,047	
	L	10	-	2	-	8	-	20	813	-	6	-	819	
	L	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65	
	L	6	-	-	-	-	-	6	378	-	-	-	378	
	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	
	L	2	-	-	-	-	-	2	166	354	-	-	520	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	5	-	-	-	-	-	5	303	-	-	-	303	
	L	2	-	-	-	-	-	2	109	-	20	-	129	
	L	5	-	-	-	-	-	5	275	228	547	-	1,050	
	L	17	-	-	-	-	-	17	691	-	-	1,934	2,625	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	17	-	4	-	-	1	22	1,286	-	-	250	1,536	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	22	362	26	-	410	
	L	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36	
	L	9	-	-	-	-	-	9	394	-	-	-	394	
	L	23	-	-	-	-	-	23	1,123	142	343	150	1,758	
	L	7	-	20	-	-	-	27	1,094	-	120	-	1,214	
	L	21	-	-	-	-	-	21	2,794	24	10	-	2,828	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	8	-	-	-	-	-	8	430	-	-	-	430	
	L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
	L	1	-	-	-	-	-	1	63	-	60	-	123	
	L	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817	
* METRO CALGARY														
THE PARKS		29	-	6	-	16	-	51	3,230	273	620	-	4,123	
	L	-	-	6	-	-	-	6	276	-	154	-	430	
	L	9	-	-	-	8	-	17	1,052	-	20	-	1,072	
	L	3	-	-	-	4	-	7	319	-	146	-	465	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	12	-	-	-	4	-	16	1,131	-	265	-	1,396	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	5	-	-	-	-	-	5	449	255	55	-	759	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	21	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RED DEER-WAINWRIGHT		130	-	40	-	78	-	248	10,389	895	4,010	7,583	22,877	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	420	310	10	750	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111	
	L	2	-	-	-	4	-	4	103	-	5	-	108	
	L	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150	
	L	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	
	L	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	10	-	12	-	-	-	22	938	-	55	-	993	
	L	1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	102	
	L	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83	
	L	1	-	-	-	-	-	1	71	-	173	-	244	
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	L	5	-	-	-	-	-	5	271	-	-	-	271	
	L	2	-	-	-	-	-	2	121	240	-	-	361	
PONOKA CO # 3 CM														
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars						
PROVOST T		2	-	-	-	-	-	2	134	-	5	-	139
* RED DEER C		59	-	26	-	74	-	159	5,937	224	1,128	7,560	14,849
RED DEER CO # 23 CM		10	-	-	-	-	-	10	610	5	2,357	5	2,977
RIMBEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEDGEWICK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTTLER T		5	-	-	-	-	-	5	294	-	147	8	449
SYLVAN LAKE T		22	-	-	-	-	-	22	895	-	25	-	920
WAINWRIGHT T		7	-	2	-	-	-	9	469	-	12	-	481
EDMONTON-LLOYDMINSTER		668	1	113	110	257	-	1,149	59,326	8,405	62,468	9,390	139,589
ANDREW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BEAUMONT VL		9	-	-	-	-	-	9	736	-	26	-	762
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C		16	-	-	-	-	-	16	824	1,320	189	7	2,340
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T		12	-	-	-	-	-	12	362	-	900	-	1,262
DEWBERRY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T		6	-	2	-	-	-	8	519	-	352	3	874
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAIRY HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL		1	-	-	-	8	-	9	237	-	-	-	237
LAMONT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC CO # 25 CM		3	1	-	-	-	-	4	227	985	3,180	-	4,392
LEDUC T		2	-	-	-	-	-	2	301	686	677	2	1,666
* LLOYDMINSTER C		8	-	8	-	-	-	16	989	85	246	-	1,320
MANNVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MARWAYNE VL		2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
MILLET VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRNAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM		20	-	-	-	-	-	20	908	19	2,142	-	3,069
RYLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T		36	-	-	-	-	-	36	646	72	200	-	918
STONY PLAIN T		1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
TOFIELD T		6	-	-	-	-	-	6	262	-	250	-	512
TWO HILLS CO # 21 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	80	-	95
VEGREVILLE T		3	-	-	-	-	-	3	198	-	158	1,870	2,226
VERMILION T		5	-	-	-	-	-	5	232	-	2,297	-	2,529
VERMILION RIV CO# 20 CM		5	-	-	-	-	-	5	283	1,420	115	-	1,818
VIKING T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	5	-	65
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
WETASKIWIN C		20	-	-	-	42	-	62	2,033	50	25	-	2,108
* METRO EDMONTON		511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
PEACE RIVER		137	-	8	-	39	-	184	9,516	198	5,984	1,195	16,893
BEAVERLODGE T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	113	-	126
BERWYN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T		2	-	4	-	-	-	6	282	-	55	915	1,252
FALHER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	3,090	-	3,150
GIROUXVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T		55	-	-	-	-	-	55	3,208	-	-	130	3,338
* GRANDE PRAIRIE C		24	-	4	-	16	-	44	1,741	41	707	65	2,554
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		11	-	-	-	-	-	11	669	-	170	-	839
GRIMSHAW T		2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
HIGH LEVEL T		3	-	-	-	-	-	3	190	1	125	-	316
HIGH PRAIRIE T		-	-	-	-	12	-	12	556	-	12	-	568
HINES CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
I D # 16	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 19	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 21	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 22	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction																			
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	160														
KINUSO VL		8	-	-	-	11	-	19	898	-	-	-	898														
MANNING T		3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122														
MCLENNAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NAMPA VL		2	-	-	-	-	-	2	152	-	719	-	871														
PEACE RIVER T		10	-	-	-	-	-	10	300	-	-	-	300														
RYCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	167														
SEXSMITH VL		6	-	-	-	-	-	6	484	4	358	85	846														
SLAVE LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SPIRIT RIVER T	L	5	-	-	-	-	-	5	316	152	30	-	498														
SWAN HILLS T		5	-	-	-	-	-	5	374	-	363	-	737														
VALLEYVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16														
WEMBLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ATHABASCA		70	1	14	8	56	-	149	6,433	310	7,299	713	14,755														
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ATHABASCA T	L	2	-	-	-	-	-	2	99	-	1	-	160														
BARRHEAD T		4	-	-	-	-	-	4	171	-	244	-	415														
BARRHEAD CO#11 CM		7	-	-	-	-	-	7	457	-	204	113	774														
BONNYVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BOYLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CLYDE VL		1	-	-	-	-	-	1	63	-	755	-	818														
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3														
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
FORT ASSINIBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* FORT MCMURRAY T	L	33	-	14	-	-	-	47	2,689	301	4,913	10	7,913														
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
GRAND CENTRE T	L	2	-	-	-	26	-	28	771	-	375	-	1,146														
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LAC LA BICHE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LAC STE ANNE CO # 28 CM	L	10	1	-	-	-	-	11	465	3	6	-	474														
MAYERTHORPE T		1	-	-	-	-	-	1	42	6	361	90	499														
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
REDWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SMOKY LAKE T		-	-	-	8	-	-	8	283	-	-	-	283														
ST. PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST. PAUL T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	31	500	606														
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
WASKATENAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
WESTLOCK T		4	-	-	-	30	-	34	960	-	409	-	1,369														
WHITECOURT T		5	-	-	-	-	-	5	355	-	-	-	355														
BRITISH COLUMBIA		1,832	3	64	15	535	7	2,456	120,392	20,521	40,656	10,792	192,361														
COLOMBIE-BRITANNIQUE																											
EAST KOOTENAY		74	-	-	-	1	-	75	4,173	169	623	23	4,988														
* CRANBROOK C		10	-	-	-	-	-	10	578	-	10	2	590														
EAST KOOTENAY RD		27	-	-	-	1	-	28	1,336	169	100	-	1,605														
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	3	-	14														
FERNIE C		30	-	-	-	-	-	30	1,889	-	220	21	2,130														
KIMBERLEY C		2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99														
SPARWOOD DM		5	-	-	-	-	-	5	260	-	290	-	550														
CENTRAL KOOTENAY		29	-	2	-	-	-	31	1,576	154	286	168	2,184														
CASTLEGAR C		3	-	2	-	-	-	5	237	4	15	6	262														
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CRESTON T		2	-	-	-	-	-	2	62	-	15	77	139														
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	1	10	20	159	190														
KASLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NELSON C		4	-	-	-	-	-	4	314	-	44	3	361														
REVELSTOKE C		1	-	-	-	-	-	1	42	-	144	-	186														
SALMO VL		2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102														
SALMON ARM DM		17	-	-	-	-	-	17	818	140	48	-	1,006														
OKANAGAN-BOUNDARY		244	-	12	-	66	3	325	16,213	1,372	4,429	86	22,100														
* CENTRAL OKANAGAN RD		56	-	6	-	-	-	62	3,821	62	850	-	4,733														
* COLDSTREAM DM		27	-	-	-	-	-	27	1,578	8	-	-	1,586														
ENDERBY C		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10														
GRAND FORKS C		5	-	-	-	-	-	5	254	-	23	77	349														
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	26	-	2	-	28														
* KELOWNA C		43	-	-	-	26	-	69	3,431	133	2,822	-	6,386														
KOOTENAY BOUNDARY RD		15	-	-	-	-	-	15	536	-	24	-	560														
MIDWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MONTROSE VL		2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	20	-	-	-	-	-	20	1,224	98	10	10	1,342
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	20	-	-	-	-	-	20	898	-	1	-	899
OLIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSOYOOS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACHLAND DM	8	-	-	-	-	-	8	391	-	-	-	391
* PENTICTON C	15	-	6	-	40	-	61	2,069	12	80	1	2,162
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	27	-	41
SUMMERLAND DM	16	-	-	-	-	-	16	1,045	75	18	2	1,140
* TRAIL C	1	-	-	-	-	-	1	92	937	195	-	1,224
* VERNON C	16	-	-	-	-	-	16	674	47	377	1	1,099
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	3	3	28	-	-	-	28
LILLOOET-THOMPSON	79	2	2	-	-	-	83	4,235	73	527	170	5,005
* KAMLOOPS C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	49	-	53
MERRITT T	4	-	-	-	-	-	4	250	-	3	-	253
SQUAMISH DM	7	-	2	-	-	-	9	576	48	435	112	1,171
* THOMPSON-NICOLA RD	68	2	-	-	-	-	70	3,405	25	40	58	3,528
LOWER MAINLAND	879	1	16	-	255	2	1,153	56,410	4,119	23,959	7,770	92,258
ABBOTSFORD DM	52	-	-	-	-	-	52	2,307	133	122	492	3,054
* CHILLIWACK DM	49	-	-	-	2	-	51	1,742	139	6,224	489	8,594
DEWDNEY-ALOUETTE D.	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	11	-	-	-	-	-	11	481	-	1	-	482
HARRISON HOT SPRING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	106	-	-	-	106
KENT DM	3	-	2	-	-	1	6	127	67	-	4	198
* MATSQUI DM	113	-	2	-	-	-	115	4,953	198	443	200	5,794
* MISSION DM	51	-	-	-	-	-	51	1,909	-	-	125	2,034
* POWELL RIVER DM	12	-	-	-	-	-	12	828	-	2,047	638	3,513
* METRO VANCOUVER	582	-	12	-	253	1	848	43,745	3,545	15,122	5,822	68,234
CAPITAL	406	-	18	15	105	2	546	27,300	13,625	4,250	1,943	47,118
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	6	-	-	-	-	-	6	329	-	72	-	401
ALERT BAY VL	8	-	-	-	-	-	8	405	-	-	-	405
* CAMPBELL RIVER DM	27	-	-	-	-	-	27	1,279	12,815	3	290	14,387
* COMOX T	15	-	-	-	-	-	15	776	-	501	-	1,277
COMOX-STRATHCONA RD	66	-	-	-	-	-	66	2,839	-	401	12	3,252
* COURTENAY C	37	-	2	-	-	-	39	1,860	-	681	-	2,541
COWICHAN VALLEY RD	23	-	2	-	-	-	25	1,350	-	-	-	1,350
CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
* DUNCAN C	1	-	2	-	-	1	4	140	-	3	-	143
LADYSMITH T	5	-	2	-	-	-	7	297	4	-	-	301
LAKE COWICHAN VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
* NANAIMO C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORTH COWICHAN DM	20	-	2	-	5	-	27	1,399	4	77	1	1,481
PARKSVILLE VL	16	-	-	-	27	-	43	1,624	-	-	1,148	2,772
* PORT ALBERNI C	3	-	-	-	-	-	3	196	55	17	-	268
PORT MCNEILL VL	1	-	2	-	-	-	3	143	-	-	-	143
QUALICUM BEACH VL	16	-	-	-	-	-	16	855	-	163	200	1,218
TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* METRO VICTORIA	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
CARIBOO-FORT GEORGE	79	-	4	-	-	-	83	4,974	252	2,958	40	8,224
CARIBOO RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
FRASER-FORT GEORGE RD	14	-	-	-	-	-	14	732	-	180	-	912
HOUSTON DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	48	-	87
MCBRIDE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	3	-	93
* PRINCE GEORGE C	48	-	2	-	-	-	50	3,170	17	1,291	20	4,498
QUESNEL T	1	-	-	-	-	-	1	73	7	44	7	131
SMITHERS T	8	-	-	-	-	-	8	445	10	295	-	750
VANDERHOOF VL	4	-	-	-	-	-	4	211	18	-	-	229
* WILLIAMS LAKE T	2	-	2	-	-	-	4	214	200	1,097	-	1,511
PEACE RIVER-LIARD	34	-	8	-	108	-	150	4,952	619	3,376	130	9,077
* DAWSON CREEK C	5	-	-	-	-	-	5	265	39	1,625	130	2,059
FORT ST JOHN C	17	-	8	-	108	-	133	3,773	292	1,452	-	5,517
PEACE RIVER-LIARD RD	12	-	-	-	-	-	12	914	288	299	-	1,501
POUCE COUPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	8	-	2	-	-	-	10	559	138	248	462	1,407
* KITIMAT DM	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	5	-	2	-	-	-	7	386	-	138	-	524
* TERRACE DM	3	-	-	-	-	-	3	173	138	110	462	883

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	5	-	-	-	-	-	5	332	1,465	255	-	2,052
WHITEHORSE C YUKON DM	5	-	-	-	-	-	5	332	1,465	255	-	2,052
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
FORT SMITH T HAY RIVER T YELLOWKNIFE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 509	- 1,215	72 1,910

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	90	-	10	112	-	6	218	9,653	774	1,909	827	13,163
CORMACK LGC	7	-	-	-	-	-	7	238	16	-	-	254
* CORNER BROOK C	30	-	6	50	-	6	92	3,404	177	660	228	4,469
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	650	44	120	1	815
ENGLEE T	11	-	-	-	-	-	11	517	-	9	-	526
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	27
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	-	-	4	62	-	-	66	3,488	206	45	-	3,739
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	202	-	-	-	202
PORT SAUNDERS LGC	3	-	-	-	-	-	3	74	1	10	-	85
RIVER OF PONDS LGC	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
ROCKY HARBOUR LGC	1	-	-	-	-	-	1	33	35	-	-	68
ST ANTHONY T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	830	270	1,065	598	2,763
PRINCE EDWARD ISLAND	424	104	22	-	105	-	655	22,658	6,456	9,876	1,179	40,169
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	424	104	22	-	105	-	655	22,658	6,456	9,876	1,179	40,169
PRINCE EDWARD ISLAND	424	104	22	-	105	-	655	22,658	6,456	9,876	1,179	40,169
ABRAMS VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
ALBERTON T	1	-	-	-	-	-	1	60	5	-	-	65
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15	-	-	-	-	-	15	782	-	60	-	842
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	7	-	4	-	72	-	83	1,897	-	3,175	355	5,427
CORNWALL VL	8	-	2	-	-	-	10	422	-	563	30	1,015
CRAPAUD VL	1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
GEORGETOWN T	4	1	-	-	4	-	9	174	-	-	9	183
HUNTER RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	70	91	2	-	163
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	123	22	8	-	153
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	47	-	25	-	72
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	13	-	14	352	-	-	-	352
MONTAGUE T	4	-	4	-	4	-	12	335	-	100	-	435
MORELL VL	3	-	-	-	-	-	3	93	7	54	-	154
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	91	2	-	-	93
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	32	-	64
O'LEARY VL	2	-	-	-	-	-	2	122	50	21	-	193
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	23	40	510	-	573
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	9	-	-	-	-	-	9	539	-	818	38	1,395
SOURIS T	2	-	-	-	8	-	10	287	145	269	-	701
* ST ELEANORS VL	2	-	-	-	-	-	2	114	365	75	-	554
ST LOUIS VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST PETERS VL	2	-	-	-	-	-	2	50	3	-	-	53
* SUMMERSIDE T	-	-	6	-	-	-	6	724	32	316	36	1,108
TIGNISH VL	4	-	-	-	2	-	6	169	-	390	-	559
TOWNSHIP 1	8	-	-	-	-	-	8	264	280	63	-	607
TOWNSHIP 2	5	-	-	-	-	-	5	145	37	3	-	185
TOWNSHIP 3	7	-	-	-	-	-	7	183	-	1	-	184
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	103	34	-	-	137
TOWNSHIP 5	15	6	-	-	-	-	21	570	156	-	-	726
TOWNSHIP 6	6	-	-	-	1	-	7	247	20	53	-	320
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	45	20	-	49	114
TOWNSHIP 8	5	-	-	-	-	-	5	164	6	1	-	171
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	1	43	-	47	-	90
TOWNSHIP 11	2	1	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
TOWNSHIP 12	2	1	-	-	-	-	3	85	18	10	-	113
TOWNSHIP 13	1	-	-	-	-	-	1	49	14	-	-	63
TOWNSHIP 14	2	1	-	-	-	-	3	99	170	50	-	319
TOWNSHIP 15	2	2	-	-	-	-	4	59	-	20	-	79
TOWNSHIP 16	3	1	-	-	-	-	4	91	58	20	65	234
* TOWNSHIP 17	2	1	2	-	-	-	5	325	34	40	-	499
TOWNSHIP 18	-	-	-	-	-	-	8	257	21	7	-	285
TOWNSHIP 19	10	1	-	-	-	-	11	358	20	9	-	387
TOWNSHIP 20	8	3	-	-	-	-	11	311	177	26	-	514
TOWNSHIP 21	3	4	-	-	1	-	8	236	30	54	-	320
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	48	26	-	-	74
TOWNSHIP 23	1	6	-	-	-	-	7	126	6	404	-	536
TOWNSHIP 24	14	4	-	-	-	-	18	508	625	163	-	1,296
TOWNSHIP 25	4	2	-	-	-	-	6	213	95	-	-	308
TOWNSHIP 26	3	8	-	-	-	-	11	238	65	45	-	348

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	5	-	-	-	-	-	5	178	96	-	22	296
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	109	90	-	-	199
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	7	307	-	-	-	307
TOWNSHIP 30	9	4	-	-	-	-	13	330	61	5	-	396
TOWNSHIP 31	5	-	-	-	-	-	5	327	126	3	-	456
TOWNSHIP 32	14	-	2	-	-	-	16	791	25	82	-	898
TOWNSHIP 33	8	2	-	-	-	-	10	427	710	25	-	1,162
TOWNSHIP 34	11	7	-	-	-	-	18	489	150	45	-	684
TOWNSHIP 35	5	11	-	-	-	-	16	290	18	-	-	308
TOWNSHIP 36	3	2	-	-	-	-	5	164	10	-	-	174
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	81	5	-	-	86
TOWNSHIP 38	3	2	-	-	-	-	5	150	20	-	-	170
TOWNSHIP 39	5	6	-	-	-	-	11	209	5	-	-	214
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	215	17	-	-	232
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	105	20	-	150	275
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	15	-	20	-	35
TOWNSHIP 44	6	5	-	-	-	-	11	230	203	-	-	433
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 48	41	2	2	-	-	-	45	2,639	800	1,791	40	5,270
TOWNSHIP 49	9	1	-	-	-	-	10	465	89	-	-	554
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	66	145	14	-	225
TOWNSHIP 51	9	-	-	-	-	-	9	475	103	-	-	578
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	33	-	389
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	37	150	-	-	187
TOWNSHIP 55	4	1	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 56	1	1	-	-	-	-	2	66	25	-	-	91
TOWNSHIP 57	10	3	-	-	-	-	13	362	402	15	20	799
TOWNSHIP 58	2	-	-	-	-	-	2	62	-	15	-	77
TOWNSHIP 59	10	-	-	-	-	-	10	485	134	43	-	662
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	3	1	-	-	-	-	4	90	10	-	-	100
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	34	1	12	-	47
TOWNSHIP 63	3	1	-	-	-	-	4	113	-	1	15	129
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	6	4	-	-	-	-	10	203	32	-	-	235
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	67	5	-	-	72
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	13	-	-	-	-	-	13	564	53	88	350	1,055
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	2,896	238	36	103	758	186	4,217	158,734	29,031	55,117	23,754	266,636
CAPE BRETON	737	30	2	-	42	19	830	30,144	902	10,054	2,742	43,842
* CAPE BRETON CM	363	18	-	-	8	-	389	13,711	118	2,786	235	16,850
* DOMINION T	20	-	-	-	-	-	20	584	-	21	-	605
* GLACE BAY T	62	-	2	-	34	-	98	3,708	10	2,950	885	7,553
INVERNESS CM	101	4	-	-	-	-	105	3,091	161	138	113	3,503
LOUISBOURG T	8	-	-	-	-	-	8	257	-	297	-	554
* NEW WATERFORD T	21	-	-	-	-	-	21	976	-	55	3	1,034
* NORTH SYDNEY T	10	-	-	-	-	-	10	558	33	35	-	626
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	600	700	1,668
RICHMOND CM	29	2	-	-	-	-	31	1,538	-	-	-	1,538
* SYDNEY C	37	-	-	-	-	12	49	2,429	450	2,198	229	5,306
* SYDNEY MINES T	14	-	-	-	-	-	14	888	-	40	283	1,211
VICTORIA CM	65	6	-	-	-	7	78	2,036	130	934	294	3,394
NORTH SHORE	616	105	2	22	176	9	930	31,230	4,236	5,890	3,657	45,013
* AMHERST T	1	-	-	-	-	2	3	256	292	1,512	467	2,527
ANTIGONISH CM	81	3	-	-	-	-	84	2,780	186	216	30	3,212
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
* COLCHESTER CM	155	30	2	-	42	-	229	8,286	1,104	1,060	854	11,304
CUMBERLAND CM	110	55	-	-	25	-	190	4,707	270	188	991	6,156
GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	11	-	-	-	37	-	48	1,711	-	1,029	33	2,773
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	44	55	264	-	363
PARRSBORO T	2	1	-	-	-	-	3	198	620	23	-	841
PICTOU CM	173	16	-	-	21	-	210	7,299	1,283	300	139	9,021
PICTOU T	7	-	-	22	-	-	29	1,354	-	213	1,138	2,705
SPRINGHILL T	3	-	-	-	15	4	22	616	76	20	-	712

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	17	-	-	-	-	-	17	946	-	346	5	1,297
STEWIACKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	150	-	227
* TRENTON T	12	-	-	-	-	-	12	566	-	21	-	587
* TRURO T	11	-	-	-	36	3	50	1,331	267	368	-	1,966
* WESTVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	613	-	27	-	640
ANNAPOLIS VALLEY	446	26	6	-	72	103	653	21,514	11,643	3,260	8,228	44,645
ANNAPOLIS CM	71	11	2	-	-	1	85	2,589	2	515	651	3,757
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	75	-	212	35	322
BERWICK T	3	-	-	-	8	-	11	291	20	413	-	724
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	4	65	21	129
EAST HANTS MD	84	6	-	-	23	-	113	3,983	224	252	2,425	6,884
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	7	-	2	-	41	-	50	1,257	570	400	-	2,227
* KINGS CM	202	2	-	-	-	5	209	9,013	10,183	847	3,887	23,930
MIDDLETON T	1	-	2	-	-	-	3	154	-	120	-	274
WEST HANTS MD	69	7	-	-	-	1	77	2,433	472	38	5	2,948
WINDSOR T	3	-	-	-	-	93	96	1,241	168	363	1,204	2,976
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	439	-	35	-	474
SOUTHERN NOVA SCOTIA	525	63	6	-	107	-	701	26,364	3,124	3,415	3,179	36,082
ARGYLE MD	73	6	-	-	15	-	94	2,867	91	114	-	3,072
BARRINGTON MD	49	4	-	-	-	-	53	2,059	264	183	173	2,679
BRIDGEWATER T	11	-	6	-	77	-	94	2,295	190	1,873	-	4,358
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	65	6	-	-	-	-	71	2,368	1,790	214	971	5,343
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	249	60	152	16	477
LIVERPOOL T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	386	1,522	2,089
LUNenburg MD	199	5	-	-	-	-	204	10,944	50	-	25	11,019
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	421	16	85	-	522
QUEENS CM	36	30	-	-	-	-	66	1,738	557	52	425	2,772
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	-	2	117	3	52	-	172
YARMOUTH MD	86	12	-	-	-	-	98	3,125	103	304	47	3,579
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	572	14	20	11	361	55	1,103	49,482	9,126	32,498	5,948	97,054
* METRO HALIFAX	572	14	20	81	361	55	1,103	49,482	9,126	32,498	5,948	97,054
NEW BRUNSWICK	1,293	17	21	-	16	87	1,434	62,340	19,493	34,811	42,358	159,002
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	453	10	6	-	2	40	511	18,998	2,042	4,210	12,685	37,935
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	44	2,305	300	702	2,765	6,072
* BATHURST C	38	2	4	-	-	-	30	1,036	3	95	46	1,180
BATHURST P	30	-	-	-	-	-	3	83	648	11	17	759
BELLEDUNE VL	3	-	-	-	-	-	67	2,198	188	113	21	2,520
BERESFORD P	67	-	-	-	-	-	24	798	25	280	-	1,103
* BERESFORD VL	15	-	-	-	-	-	19	954	-	389	983	2,326
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
CARAQUET T	4	-	-	-	-	-	39	743	166	716	-	1,625
DALHOUSIE T	20	-	-	-	-	35	20	586	2	40	6	634
DURHAM P	12	-	-	-	-	-	12	371	100	49	40	560
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	1	-	6	281	-	118	47	446
KEDGWICK VL	6	-	2	-	-	-	8	427	-	31	-	458
LAMEQUE VL	6	8	-	-	-	-	190	6,950	489	864	4,223	12,526
* MIRAMICHI PDC	182	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGUAC VL	6	-	-	-	-	-	6	164	2	65	-	231
NIGADOO VL	11	-	-	-	-	-	11	473	-	-	8	481
NORTHUMBERLAND CM	6	-	-	-	-	-	6	243	95	72	13	423
PETIT-ROCHER VL	2	-	-	-	-	-	2	153	9	46	-	208
POINTE-VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	317	15	47	4,440	4,819
SHIPPEGAN T	8	-	-	-	1	1	16	529	-	227	1	757
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	-	-	8	387	-	345	75	807
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	343	3	6	-	14	12	378	14,588	2,987	8,871	5,636	32,082
BUCTOUCHE VL	6	-	-	-	-	-	6	204	18	374	52	648
* DIEPPE T	15	-	-	-	-	-	15	613	85	63	-	761
HILLBOROUGH VL	3	-	-	-	-	-	3	155	40	76	-	271
* MONCTON C	146	4	-	-	3	9	162	6,966	1,936	7,192	158	16,252
PETITCODIAC VL	5	-	-	-	-	-	5	229	13	90	18	350
PORT ELGIN VL	2	-	-	-	-	-	2	61	-	15	-	76
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	73	-	-	-	-	-	73	2,520	3	187	-	2,710
SACKVILLE T	29	-	-	-	8	1	38	1,085	38	168	302	1,593
SALISBURY VL	4	-	-	-	3	-	7	197	10	625	5,025	5,857
SHEDIAC T	9	1	2	-	-	-	12	707	586	33	81	1,407
WESTMORELAND ALBERT CM	51	2	-	-	-	2	55	1,851	258	48	-	2,157

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	177	2	4	-	-	17	200	12,865	12,619	5,693	20,445	51,622
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	31	-	143
CHARLOTTE CM	20	2	-	-	-	-	22	629	28	61	5,509	6,227
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	5	-	-	-	-	-	5	258	-	-	50	308
ST GEORGE T	12	-	-	-	-	-	12	420	-	-	-	420
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	238	155	86	3,020	3,499
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	506	-	163	342	1,011
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	313	30	-	2,318	2,661
* METRO SAINT JOHN	118	-	4	-	-	16	138	10,389	12,406	5,352	9,206	37,353
FREDERICTON	251	2	2	-	-	-	255	11,898	459	11,909	2,912	27,178
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	171	25	15	5	216
* FREDERICTON C	38	-	2	-	-	-	40	3,653	88	11,282	1,438	16,461
MCADAM VL	9	-	-	-	-	-	9	360	1	2	1,000	1,363
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	46	80	299	-	425
SUNBURY & QUEENS CM	47	1	-	-	-	-	48	1,706	87	107	-	1,900
YORK CM	150	1	-	-	-	-	151	5,861	178	204	449	6,692
EDMUNSTON-WOODSTOCK	69	-	3	-	-	18	90	3,991	1,386	4,128	680	10,185
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	120	3	109	-	232
* EDMUNSTON C	27	-	1	-	-	14	42	1,715	1,160	1,314	396	4,585
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	1	-	-	-	-	-	1	60	3	40	-	103
PERTH-ANDOVER VL	4	-	-	-	-	4	8	219	-	173	150	542
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	700	32	2,017	-	2,749
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST-HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	2	-	-	-	13	529	-	70	-	599
ST-LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	39	-	169
WOODSTOCK T	2	-	-	-	-	-	2	184	138	327	114	763
QUEBEC	13,479	565	2,010	566	7,663	635	24,918	1,046,874	272,662	432,781	252,777	2,005,094
BAS-ST-LAURENT-GASPE	432	38	18	-	195	9	692	26,833	1,977	9,000	8,095	45,905
AMOUI V	9	-	-	-	24	-	33	1,443	-	267	36	1,746
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	7	-	-	-	-	-	7	219	-	214	-	433
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	312	10	24	12	358
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	71	6	2	-	-	-	79	3,409	127	1,112	1,716	6,364
GRANDE-VALLEE SD	11	-	-	-	-	-	11	368	2	7	-	377
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	300	-	47	-	347
MARIA CT	13	-	-	-	12	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* MATANE V	17	-	-	-	-	-	17	1,314	272	2,340	671	4,597
MONT-JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	379	409	1,200	-	1,988
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	2	-	-	-	-	-	2	79	-	135	-	214
PERCE C	14	-	-	-	-	-	14	769	64	131	-	964
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	168	6	-	-	174
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	117	-	6	-	151	8	282	10,151	405	2,333	5,551	18,440
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	25	10	2	-	-	-	37	1,314	364	136	7	1,821
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	15	6	-	-	-	-	21	725	92	3	92	912
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	3	7	-	96
ST-JEROME-DE-MATANE P	18	-	-	-	-	-	18	761	66	30	-	857
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	9	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	324	19	-	7	350
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	10	1	-	-	-	-	11	401	-	10	-	411
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	33	-	6	-	8	-	47	1,889	-	515	3	2,407
STE-ANNE-DES-MONTS V	23	4	-	-	-	-	27	1,058	126	466	-	1,650
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	12	3	-	115

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- laire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	806	74	109	48	386	33	1,456	57,266	38,278	11,337	20,476	127,357
* ALMA C	62	-	20	12	96	3	193	6,132	1,172	665	1,037	9,006
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	299	-	-	-	299
DOLBEAU V	21	2	-	24	16	4	67	3,145	190	191	247	3,773
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	11	2	-	-	-	18	446	-	37	-	483
* LA BAIE C	74	-	4	-	-	2	80	3,419	20,384	463	394	24,660
LABRECQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	66	10	-	9	42	-	127	3,877	63	350	-	4,290
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	55	1	2	-	-	-	58	2,969	143	547	77	3,736
ST-AMBOISE VL	11	3	2	-	-	-	16	622	125	151	-	898
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	69	21	-	-	90
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	19	-	-	-	-	27	709	-	-	-	709
ST-FELICEN V	32	2	-	-	1	2	37	1,831	506	230	91	2,658
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	12	8	-	-	-	-	20	537	59	-	-	596
STE-JEANNE-D'ARC VL	13	-	-	-	-	-	13	412	5	12	-	429
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	427	5	75	3	231	22	763	32,159	15,610	8,691	18,630	75,090
QUEBEC	2,254	97	240	26	1,301	144	4,062	166,260	15,906	129,556	29,470	341,192
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	9	-	-	-	-	-	9	720	144	15	10	889
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
* BLACK LAKE V	26	-	-	-	-	1	27	1,286	116	16	-	1,418
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	8	-	-	-	21	-	29	1,026	222	81	-	1,329
DEGELIS V	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
DESCHAMBAULT VL	5	1	-	-	-	-	6	237	6	75	-	318
DISRAELI V	14	-	-	-	-	7	21	732	10	80	1	823
DONNAONA V	11	-	-	-	-	-	11	537	10	187	-	734
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND, PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	14	-	-	-	-	-	14	487	-	700	190	1,377
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	9	-	-	-	-	-	9	535	50	155	70	810
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LYSTER VL	4	2	-	-	13	1	20	556	171	-	-	727
* MONTMAGNY C	36	7	-	-	-	-	43	2,313	1,214	615	-	4,142
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	16	-	-	-	-	-	16	894	104	22	-	1,020
PONT-ROUGE VL	15	-	-	-	-	-	15	665	19	36	-	720
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	20	-	-	6	40	3	69	2,381	315	7,955	183	10,834
* ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	636	-	21	-	657
ST-AGAPIT SD	19	1	-	-	-	4	24	846	94	83	-	1,023
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
ST-BASILE P	2	-	-	-	-	-	2	165	56	2	-	223
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	551	576	-	-	1,127
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	231	456	141	4	832
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
ST-COME-DE-KENEBC P	11	2	-	-	-	-	13	366	38	75	-	479
ST-ELZEAR VL	5	-	-	-	13	-	18	537	295	335	-	1,167
ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	227	1	35	657	920
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
* ST-GEORGES V	65	-	16	-	52	-	133	4,756	36	8,589	140	13,521
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	7	-	2	-	7	-	16	782	175	331	14	1,302
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	289	80	-	614
ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	248	-	-	-	248

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domesti- que	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	21	1	-	-	-	-	22	895	81	142	-	1,118
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	5	-	-	-	-	-	5	290	34	20	-	344
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	2	-	-	-	-	-	2	90	-	3	2	95
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	3	-	-	-	-	-	3	139	15	-	36	190
ST-MALACHIE P	12	1	-	-	-	-	13	551	120	7	-	678
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	167	42	-	-	209
ST-PACOME SD	8	-	-	-	-	-	8	302	60	-	-	362
ST-PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	9	414	348	5	-	767
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	10	2	-	-	-	-	12	560	86	-	105	751
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	41	23	-	-	-	-	64	1,874	213	24	-	2,111
ST-RAYMOND V	4	-	-	-	-	-	4	383	-	235	2	620
ST-SIMEON VL	1	2	-	-	-	-	3	87	1	4	-	92
ST-UBALDE SD	8	12	-	-	20	-	40	911	51	-	-	962
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	86	200	-	-	286
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	215	150	-	-	365
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	6	1	-	-	-	-	7	211	-	-	-	211
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	4	1	-	-	-	-	5	176	-	25	-	201
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	13	6	-	-	-	-	19	620	71	-	-	691
STE-MARIE V	84	1	-	-	8	1	94	3,660	315	2,226	45	6,246
* THETFORD MINES C	32	-	2	-	18	-	52	2,790	131	1,630	814	5,365
TRING-JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	274	-	10	-	284
TROIS-PISTOLES V	17	-	-	-	-	-	17	728	-	40	105	873
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,528	16	214	18	1,105	126	3,007	125,172	8,957	105,116	27,092	266,337
TROIS-RIVIERES	1,039	49	62	-	648	70	1,868	71,131	23,021	21,219	22,546	137,917
* ARTHABASKA V	20	1	6	-	8	-	35	1,405	129	113	374	2,021
BECANCOUR V	40	-	-	-	-	-	40	2,560	256	1,005	-	3,821
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	67	-	2	-	125	10	204	6,217	422	1,297	879	8,815
CHARETTE SD	5	-	-	-	-	-	5	141	-	-	-	141
* DRUMMONDVILLE C	38	-	2	-	63	-	103	5,500	1,787	2,512	3,113	12,912
* DRUMMONDVILLE-SD V	12	-	6	-	12	1	31	1,289	-	369	18	1,676
* GRAND-MERE C	29	1	-	-	-	2	32	1,936	3,726	236	1,825	7,723
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	35	6	-	-	-	-	41	1,485	5	173	11	1,674
KINGSEY CT	9	6	-	-	-	-	15	429	510	60	-	999
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	-	-	7	300	230	-	-	530
L'AVENIR VL	6	2	-	-	-	-	8	140	-	-	-	140
* LA TUQUE V	22	-	-	-	-	22	44	2,052	125	471	203	2,851
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P	6	-	-	-	-	-	6	319	37	-	-	356
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	1,045	-	177	-	1,222
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	5	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	3	-	-	-	-	-	3	113	1,074	2	-	1,189
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	1	-	-	-	-	20	561	72	-	-	633
NICOLET V	7	-	-	-	16	5	28	989	-	1,128	1,116	3,233
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	2	108	5	12	-	125
PLESSISVILLE V	14	-	4	-	8	-	26	1,197	340	173	294	2,004
POINTE-DU-LAC SD	30	-	-	-	-	-	30	1,442	158	202	26	1,828
PRINCEVILLE V	21	-	-	-	6	-	27	1,116	456	156	17	1,745
* SHAWINIGAN C	24	-	4	-	96	8	132	4,381	385	2,122	560	7,448
* SHAWINIGAN-SD V	24	-	-	-	18	-	42	1,762	66	148	450	2,426
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	10	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	-	-	-	3	-	12	517	10	30	15	572
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	15	1	-	-	-	-	16	563	217	-	-	780
* ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	6	168	434	15	11	628
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	8	2	-	-	-	-	10	260	21	1	-	282
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	173	-	-	2	175
* ST-GEORGES VL	24	-	-	-	6	-	30	912	2,520	65	-	3,497
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	13	675	-	86	-	761
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	-	-	-	-	-	16	601	-	53	-	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	-	-	-	-	-	7	220	2	26	-	248

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	8	1	-	-	-	-	9	308	50	-	-	358
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	9	29	65	-	-	94
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	6	3	-	-	-	-	9	195	55	39	-	289
ST-LEONARD-D'ASTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	6	288	9	-	-	297
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	21	1	2	-	-	-	24	1,328	162	73	34	1,597
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	125	32	6	-	163
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	9	1	-	-	-	1	11	252	-	-	-	252
ST-MAURICE P	9	-	-	-	-	-	9	261	436	-	-	697
ST-NARCISSE P	9	-	-	-	-	-	9	426	119	22	-	567
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	4	225	99	1	5	330
ST-THEOPHILE P	11	1	-	-	8	-	20	846	10	-	-	856
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	198	43	-	-	241
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	3	-	-	-	-	1	4	140	163	20	-	323
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	3	1	-	-	-	-	4	198	232	30	-	460
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	8	-	-	-	-	-	8	439	167	98	-	704
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	8	261	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	43	1	2	-	12	1	59	1,971	50	203	75	2,299
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	5	3	-	-	-	-	8	256	177	-	-	433
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	228	154	10	-	392
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	73	-	10	-	14	2	99	3,519	166	510	10	4,205
* TROIS-RIVIERES C	82	-	2	-	72	7	163	6,988	7,593	4,543	13,049	32,173
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	45	-	-	-	129	-	174	4,781	157	371	288	5,597
* VICTORIAVILLE V	87	-	18	-	46	10	161	5,314	30	4,518	153	10,015
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	623	-	12	-	635
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	7	-	-	-	6	-	13	395	2	13	-	410
CANTONS-DE-L'EST	504	20	78	-	461	31	1,094	39,475	7,509	16,518	5,057	68,559
* ASBESTOS V	24	-	-	-	9	11	44	1,755	300	1,817	23	3,895
* ASCOT CT	37	-	-	-	-	-	37	1,527	143	444	189	2,303
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	22	-	-	252
BROMPTONVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	310	-	56	-	366
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	20	-	-	-	6	-	26	999	652	364	89	2,104
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	235	-	31	6	272
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	275	165	6	-	446
COOKSHIRE V	6	-	-	-	21	-	27	870	188	45	-	1,103
* DANVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	272	-	12	-	284
* DEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	290	17	166	-	473
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	3	-	-	-	-	4	147	325	-	-	472
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	60	-	64	-	45	-	169	4,579	262	1,555	-	6,396
HAM-NORD CT	7	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY-PARTIE OUEST CT	7	1	-	-	-	-	8	236	3	2	-	241
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	32	20	193
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	20	-	-	-	30	1	51	2,549	286	117	202	3,154
* LENNOXVILLE V	19	-	-	-	40	-	59	1,838	178	46	160	2,222
* MAGOG C	31	-	-	-	64	7	102	2,989	590	1,662	1	5,242
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	41
NANTES SD	2	-	-	-	-	-	2	226	57	19	-	302
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	102	4	-	-	106
* ROCK FOREST V	39	1	2	-	16	-	58	2,682	75	736	1,800	5,293
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	8	-	11	335	-	-	-	335
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	68	-	8	-	214	5	295	10,789	3,903	8,841	2,508	26,041
* SHIPTON CT	32	-	-	-	-	-	32	1,373	55	-	-	1,428
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-HERMENGILDE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	-	-	-	1	-	6	498	-	60	-	558
STANSTEAD CT	5	-	-	-	-	1	6	322	6	-	-	328
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	27	-	129
STRATFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	6	9	158	125	132	6	421
WINDSOR CT	13	-	-	-	-	-	13	464	-	-	-	464
WINDSOR V	18	-	-	-	7	-	25	877	-	114	53	1,044
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	7,614	121	1,415	488	4,399	306	14,343	623,069	139,394	211,060	129,893	1,103,416
ABERCORN VL	5	-	-	-	-	-	5	196	3	-	-	199
ACTON VALE V	9	-	2	1	20	-	32	1,127	47	103	55	1,332
ADAMSVILLE SD	10	2	-	-	-	-	12	469	201	42	-	712
AMHERST CT	9	3	-	-	-	-	12	393	-	-	-	393
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	24	30	-	-	54
BARKMERE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BEAUHARNOIS C	9	-	-	-	-	-	9	693	1,212	144	-	2,049
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	195	2,014	50	5	2,264
BELLEFEUILLE P	64	-	-	-	6	-	70	2,923	6	123	-	3,052
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
CARILLON VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
CHATHAM CT	18	-	-	-	-	-	18	568	-	-	-	568
CHERTSEY CT	37	-	-	-	-	-	37	835	251	30	-	1,116
CONTRECOEUR VL	30	-	-	-	-	-	30	1,387	984	1,098	-	3,469
COTEAU-LANDING VL	6	-	-	-	-	-	6	405	-	40	-	445
* COWANSVILLE V	15	-	4	6	41	1	67	1,984	1,119	532	327	3,962
CRABTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	399	-	580
DUNDEE CT	1	6	-	-	-	-	7	115	52	-	-	167
DUNHAM V	20	-	-	-	-	-	20	906	357	35	-	1,298
EAST FARNHAM VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
ENTRELACS SD	9	-	-	-	-	-	9	495	-	6	2	503
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM C	8	-	2	-	-	-	10	548	134	975	2	1,659
* GRANBY CT	84	-	-	82	-	2	168	5,295	1,094	224	256	6,869
* GRANBY C	123	-	4	-	105	10	242	8,457	6,456	5,841	565	21,319
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2	-	67
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	47	20	395	517
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	321	16	-	-	337
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	499	-	55	1,500	2,054
* JOLIETTE C	13	-	-	-	79	6	98	3,763	2,538	2,631	1,247	10,179
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	28	-	8	-	52	-	88	3,180	-	270	27	3,477
L'EPIPHANIE P	13	-	-	-	-	-	13	550	-	-	-	550
L'EPIPHANIE V	2	-	-	-	16	-	18	685	25	113	10	833
LA CONCEPTION SD	12	13	-	-	-	-	25	803	26	6	-	835
LA MACAZA SD	8	2	-	-	-	-	10	328	17	1	-	346
LA PLAINE P	80	-	-	-	-	-	80	2,552	20	149	-	2,721
LA STATION-DU-COTEAU VL	3	-	-	-	-	-	3	252	350	-	-	602
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	2	-	-	-	-	2	45	10	-	-	55
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	26	-	-	-	21	2	49	2,597	457	259	149	3,462
LAC-DES-PLAGES SD	1	6	-	-	-	-	7	238	13	4	-	255
LAC-SUPERIEUR SD	36	1	-	-	-	-	37	1,300	35	3,000	2	4,337
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	27	-	-	-	-	-	27	1,648	125	319	24	2,116
LACOLLE VL	2	-	-	-	-	-	2	160	100	34	-	294
* LAFONTAINE VL	8	-	-	-	9	-	17	662	-	300	150	1,112
LANORAIE-D'AUTRAY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALLIE VL	13	-	-	-	-	-	13	603	-	60	-	663
LAWRENCEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	8	12	-	85
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	433	16	16	-	465
MARICOURT SD	8	5	-	-	-	-	13	312	77	-	-	389
MARIEVILLE V	4	-	-	-	7	-	11	376	-	644	10	1,030
MELOCHEVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	315	-	15	-	330
MILLE-ISLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRABEL C	63	-	-	-	-	-	63	2,945	617	370	2,415	6,347
MONT-ROLLAND SD	4	-	2	-	-	-	6	445	-	-	-	445

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing -	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD	31	-	-	-	-	-	31	1,612	96	495	-	2,203
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LOURDES P	18	-	-	-	-	-	18	626	176	105	-	907
* N-D-DES-PRAIRES P	13	-	-	-	-	2	15	867	17	340	42	1,266
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	129	170	2	-	301
NOYAN SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	4	-	114
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	37	-	-	-	-	-	37	1,607	40	25	325	1,997
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	380	256	-	-	636
RAWDON VL	7	-	-	-	4	1	12	495	-	329	6	830
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	611	8	15	8	642
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	64	-	4	-	37	2	107	3,939	5	1,185	19	5,148
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	329	-	-	-	329
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	161	-	17	-	178
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	24	-	-	-	-	-	24	793	117	6	-	916
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	421	302	-	-	723
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	285	768	119	170	1,342
ST-ANTOINE V	19	-	-	-	20	-	39	886	-	22	-	908
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	22	-	-	-	-	-	22	754	24	20	-	798
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	37	35	-	-	-	-	72	1,941	6	100	-	2,047
ST-CESAIRE V	8	-	-	-	-	-	8	518	78	229	265	1,090
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	775	77	620	-	1,472
* ST-CHARLES-BORROME P	45	-	-	4	13	1	63	2,859	26	546	52	3,483
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	27	-	-	-	-	-	27	1,079	2	60	-	1,141
ST-CUTHBERT P	6	3	-	-	-	1	10	498	60	20	-	578
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	513	70	-	1,005
ST-DAMASE VL	9	-	4	-	7	-	20	629	7	35	-	671
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	105	147	-	-	252
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	84	125	-	269
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	3	12	-	-	-	-	15	367	63	560	-	990
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	4	-	-	-	12	-	16	388	-	147	40	575
ST-GABRIEL V	3	-	-	-	-	-	3	315	-	322	25	662
ST-GERARD-MAGELLA VL	27	-	-	-	-	-	27	1,029	18	35	-	1,082
ST-GREGOIRE VL	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	-	193
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	26	-	-	-	-	-	26	1,206	63	65	-	1,334
ST-HIPPOLYTE P	25	-	-	-	-	-	25	1,330	-	-	-	1,330
* ST-HYACINTHE C	81	-	-	-	158	6	245	8,032	5,677	2,187	897	16,793
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	227	-	-	438
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	7	-	-	-	-	-	7	354	122	4	-	480
ST-JACQUES VL	3	-	-	-	-	-	3	219	21	67	9	316
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	66	-	6	-	76	-	148	5,896	579	2,163	65	8,703
* ST-JEROME C	7	-	4	-	16	3	30	2,325	1,424	1,833	311	5,893
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	346	102	2	-	450
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	1,984	233	16	-	2,233
* ST-LUC V	68	-	2	-	3	-	73	3,143	10	44	-	3,197
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	12	-	-	-	-	-	12	717	233	-	-	950
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	24	-	-	-	17	-	41	1,653	151	30	-	1,834
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	450	87	5	-	542
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	5	1	-	-	-	-	6	257	50	-	-	307
ST-PAUL SD	16	-	-	-	-	-	16	734	20	131	-	885
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	13	-	-	-	-	-	13	907	60	188	280	1,435
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	50	-	-	-	-	5	55	1,826	76	179	-	2,081
ST-PLACIDE P	10	-	-	-	-	-	10	474	69	-	216	759
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	1	10	-	45
ST-POLYCARPE P	1	-	-	-	-	-	1	30	10	-	-	40
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	1	20	20	1,100	-	1,140
ST-REMI V	24	-	2	-	3	-	29	1,247	237	50	3	1,537
ST-ROBERT P	14	-	-	-	-	-	14	499	216	40	-	755
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	25	-	-	-	6	-	31	1,124	347	680	-	2,151
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	180	-	-	-	180
ST SAUVEUR P	37	-	-	-	-	-	37	1,883	-	20	-	1,903
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	11	-	8	-	-	-	19	940	-	253	185	1,378

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-TELESPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	134	126	-	-	260
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	26	-	-	-	-	-	26	1,147	134	86	98	1,465
ST-THOMAS-D'AQUIN P	14	-	2	6	6	-	28	963	11	170	73	1,217
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	18	-	4	16	-	1	39	2,076	70	649	-	2,795
STE-AGATHE-DES-MONTS V	7	-	-	-	-	-	7	493	-	579	2	1,074
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	9	2	-	-	-	-	11	672	30	-	22	724
STE-ANNE-DES-LACS P	15	-	-	-	-	-	15	853	50	4	-	907
STE-BARBE P	6	6	-	-	-	-	12	425	34	-	-	459
STE-CLOTILDE P	9	1	-	-	-	-	10	415	25	120	2	562
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	13	-	-	-	-	-	13	594	610	15	-	1,219
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	1	-	-	-	-	8	284	41	5	-	330
STE-MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	6	299	30	16	-	345
STE-MARIE-MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	31	967	146	29	-	1,142
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	1	-	-	-	-	-	1	75	167	-	-	242
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	26	6	-	-	32
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	413	-	-	-	413
* STE-ROSALIE VL	5	-	2	-	-	1	8	393	-	6	440	839
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	7	-	-	-	-	-	7	257	85	-	-	342
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1	-	-	-	-	4	110	-	20	-	130
SUTTON CT	18	-	-	-	-	-	18	821	40	6	-	867
SUTTON V	4	-	4	-	12	-	20	506	1	11	55	573
* TRACY V	34	-	8	6	65	-	113	3,810	1,593	428	14	5,845
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	28	-	-	-	-	-	28	1,344	2	145	-	1,491
VAL-MORIN SD	20	-	-	-	-	-	20	878	27	65	-	970
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	218	-	37	-	255
* VALLEYFIELD C	53	-	-	-	-	-	53	3,029	12,144	1,712	2,792	19,677
VERCHERES VL	64	-	-	-	11	-	75	2,650	178	-	-	2,828
WATERLOO V	6	-	-	-	-	-	6	348	2	94	-	444
WENTWORTH-NORD SD	3	4	-	-	-	-	7	1,095	-	-	-	1,095
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	15	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	5,234	3	1,343	367	3,562	260	10,769	480,158	92,047	174,313	116,336	862,854
OUTAOUAIS	484	152	16	-	104	11	767	34,989	1,836	20,006	12,881	69,712
BOIS-FRANC SD	4	-	-	-	-	-	4	169	5	-	-	174
* BUCKINGHAM C	19	-	2	-	-	-	21	876	105	172	1,325	2,478
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	-	-	-	-	-	5	272	109	1	-	382
DELEAGE SD	5	-	-	-	-	-	5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	4	6	-	-	-	-	10	183	-	-	-	183
DES RUISSEAUX SD	39	7	4	-	10	-	60	2,092	130	176	8	2,406
FERME-NEUVE P	12	9	-	-	-	-	21	506	198	-	-	704
FERME-NEUVE V-VL	16	-	-	-	-	-	16	615	-	38	-	653
GRAND-CALUMET CT	-	2	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	4	6	-	-	1	-	11	149	13	25	-	187
KIAMIKA CT	2	3	-	-	-	1	6	155	55	1	-	211
L'ANNONCIATION VL	6	-	-	-	-	-	6	277	47	1,158	22	1,504
LAC-NOMINQUE SD	-	6	-	-	-	-	6	138	-	-	-	138
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	-	5	-	-	-	-	5	69	-	-	-	69
MANIWAKI V	7	-	-	-	-	-	7	500	25	92	-	617
MANSFIELD&POINTEFRACT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	24	5	-	-	-	-	29	1,124	-	60	-	1,184
MASSON V	6	-	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
MONT-LAURIER V	19	-	2	-	42	2	65	2,300	185	293	2	2,780
MONTEBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE LA SALETTE SD	2	1	2	-	-	-	5	158	6	12	-	176
N-D-DU-LAUS SD	8	25	-	-	-	-	33	608	4	6	-	618
NORTHFIELD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	2	7	331	-	274	617	1,222
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	18	6	-	-	-	-	24	939	273	-	-	1,212
SAGUAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	248	6	103	-	357
TURGEON CT	8	11	-	-	-	-	19	544	6	10	-	560
WRIGHT CT	7	15	-	-	-	-	22	429	3	8	-	440
* METRO HULL	259	45	6	-	51	6	367	21,865	616	17,573	10,907	50,961

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	228	3	70	4	167	28	500	19,465	44,197	9,547	4,563	77,772
AMOS V	45	-	22	-	26	3	96	3,318	40,158	1,905	1,673	47,054
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	395	-	130	-	525
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	52	-	-	-	52
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	518	-	64	-	582
LA SARRE CT	12	-	-	-	4	-	16	1,162	100	556	1,243	3,061
LA SARRE V	20	-	2	-	14	-	36	334	20	15	-	369
LANDRIENNE CT	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	4	-	-	-	1	-	5	163	-	15	-	178
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2	-	32
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	158	8	-	-	166
* NORANDA C	17	-	2	-	-	-	19	1,004	242	517	102	1,865
* ROUYN C	30	-	22	-	14	-	66	3,350	137	1,739	122	5,348
SENNETERRE V	9	-	-	-	-	6	15	1,296	10	249	155	1,710
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	4	-	-	-	-	1	5	194	-	48	-	242
ST-PLACIDE-DE-BEARND SD	6	-	-	4	-	-	10	324	133	23	-	480
TEMISCAMING V	4	-	-	-	20	11	35	1,140	1,848	419	1,227	4,634
* VAL-D'OR V	31	-	20	-	88	7	146	4,847	1,523	3,774	10	10,154
VILLE-MARIE V	19	-	2	-	-	-	21	919	18	46	31	1,014
COTE-NORD	96	11	-	-	-	2	109	6,994	408	2,774	19,192	29,368
* BAIE-COMEAU V	28	-	-	-	-	-	28	1,802	-	408	-	2,210
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	543	-	190	75	808
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
* HAUTERIVE V	9	-	-	-	-	-	9	859	-	489	5,475	6,823
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	8	3	-	-	-	-	11	200	3	12	-	215
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	1	3	901	15	56	-	972
SACRE-COEUR P	23	2	-	-	-	1	26	893	314	57	24	1,288
* SEPT-ILES C	14	5	-	-	-	-	19	1,688	76	1,550	13,613	16,927
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOUVEAU-QUEBEC	22	-	2	-	2	1	27	1,392	136	1,764	604	3,896
CHAPAIS V	8	-	2	-	2	1	13	417	-	47	-	464
* CHIBOUGAMAU V	5	-	-	-	-	-	5	457	1	1,601	-	2,059
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	409	132	57	17	615
MATAGAMI V	1	-	-	-	-	-	1	95	3	59	587	744
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ONTARIO	15,755	664	3,378	2,793	8,429	393	31,412	1,595,969	622,185	914,201	360,686	3,493,041
EASTERN ONTARIO	1,715	140	221	760	1,175	67	4,078	173,564	29,292	87,956	86,514	377,326
ADMASTON TP	20	3	-	-	-	-	23	984	46	23	-	1,053
ALEXANDRIA T	6	-	-	-	33	-	39	1,066	135	1,764	-	2,965
ALGONA SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	21	1	-	-	-	-	22	786	-	10	-	796
ALMONTE T	7	-	-	-	-	-	7	680	183	20	234	1,117
* ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	3	8	414	-	147	280	841
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	30	-	-	-	-	-	30	2,361	345	93	-	2,799
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	3	-	-	-	-	9	266	-	4	-	270
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	161	19	356	-	549
BANGOR MCCLURE WICK. TP	4	5	-	-	-	-	9	391	-	-	-	391
BARRIE TP	5	10	-	-	-	-	15	445	5	3	139	592
BASTARD & S. BURGESS TP	10	5	-	-	-	-	15	1,108	60	10	-	1,178
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	179	10	20	-	209
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	140
BECKWITH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,009	-	178	20	1,207
* BELLEVILLE C	17	-	-	-	1	-	18	1,380	3,910	942	271	6,563
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* BROCKVILLE C	16	-	-	-	-	14	30	1,466	2,698	4,719	366	9,239
CAMDEN EAST TP	5	1	1	-	-	-	7	321	70	-	-	391
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	9	-	-	-	-	-	9	721	3	513	-	1,237
CASSELMAN VL	8	-	-	-	-	-	8	459	-	90	-	549
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	169	175	739	-	1,083
* CORNWALL C	56	-	2	-	-	-	58	2,694	486	3,358	738	7,276
CORNWALL TP	26	-	-	-	-	-	26	1,259	10	185	-	1,454
CROSBY SOUTH TP	6	17	-	-	-	-	23	659	19	7	-	685
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	228	-	14	21	263
DELOORO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	1	-	42
DUNGANNON TP	11	-	-	-	-	-	11	355	-	-	-	355
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	7	632	436	122	-	1,190
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	58	-	148
* ELIZABETHTOWN TP	11	-	-	-	-	-	11	1,205	107	197	55	1,564
ELMSLEY SOUTH TP	5	5	2	-	-	-	12	481	-	151	8	640
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	4	3	-	-	-	-	7	169	5	-	-	174
ERNESTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	896	189	2	662	1,749
ESCOTT FRONT TP	7	2	-	-	-	-	9	524	-	3	100	627
FARADAY TP	2	6	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
FINCH TP	14	-	-	-	-	-	14	515	-	157	-	672
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	3	277	10	-	-	287
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	283	360	250	90	983
GRATTAN TP	9	-	-	-	-	-	9	218	10	1	-	229
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	7	-	-	-	-	-	7	325	15	-	-	340
* HAWKESBURY T	25	-	2	-	-	-	28	1,293	1,812	335	483	3,923
HAWKESBURY EAST TP	25	-	-	-	-	1	25	889	42	73	20	1,024
HUNGERFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	514	136	45	145	840
HUNTINGDON TP	15	1	-	-	-	-	16	654	60	32	-	746
IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	30	-	76
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	6	1	8	233	70	280	-	583
* KINGSTON C	35	-	-	-	94	20	149	5,585	587	3,190	4,570	13,932
* KINGSTON TP	99	-	6	-	-	-	105	4,814	113	2,417	2,123	9,467
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	6	5	-	-	-	-	11	378	15	4	-	397
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	3	5	-	-	-	-	8	264	70	-	5	339
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	10	-	-	-	-	-	10	529	618	2	-	1,149
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	7	1	1	-	-	1	10	394	24	3	-	421
MADOC TP	10	1	-	-	-	-	11	381	10	8	4	403
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	7	22
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	1	-	105
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	-	17	433	-	67	-	500
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
* MCNAB TP	33	2	1	-	-	-	36	1,724	27	45	-	1,796
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
* MONTAGUE TP	14	1	-	-	-	1	16	656	16	10	840	1,522
MORRISBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	168	5	822	9	1,004
MOUNTAIN TP	10	-	-	-	-	-	10	460	50	21	3	534
NAPANEE T	-	-	-	-	-	6	6	249	92	36	145	522
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	5	183	18	42	-	243
OSNABRUCK TP	17	-	-	-	6	-	23	1,318	24	190	8	1,540
OSO TP	2	10	-	-	-	-	12	310	-	13	-	323
PAKENHAM TP	17	2	-	-	-	-	19	668	90	21	-	779
* PEMBROKE C	6	-	-	-	-	-	6	445	-	261	5,410	6,116
PERTH T	12	-	-	-	-	4	122	2,425	1,258	1,080	10	4,773
* PETAWAWA TP	17	2	-	-	-	-	19	942	9	74	120	1,145
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	8	344	-	175	189	708
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	242	-	389	48	679
* PITTSBURG TP	22	-	-	-	-	-	22	1,219	61	110	858	2,248
PORTLAND TP	5	2	-	-	-	-	7	417	200	90	38	745
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	-	8	208	-	138	991	1,337
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	26	1	-	-	-	-	27	1,549	151	52	-	1,752
RAWDON TP	7	2	-	-	-	-	9	273	5	-	-	278
RENFREW T	11	-	-	-	-	-	11	1,378	2,210	7,019	2	10,609
RICHMOND TP	4	-	-	-	13	4	4	216	66	81	-	363
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	547	23	1,069	-	1,639
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	45	-	-	-	-	-	45	2,176	587	236	118	3,117
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	7	135	17	-	-	152
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	-	7	232	35	39	-	306
* SIDNEY TP	62	3	-	-	-	-	65	2,474	158	468	-	3,100
* SMITHS FALLS	10	-	-	-	-	1	11	600	1,114	975	246	2,935
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	103	-	13	-	116
STORRINGTON TP	12	7	-	-	-	-	19	1,266	114	-	-	1,380

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THURLOW TP	19	1	-	-	-	-	20	1,106	-	120	108	1,334
* TRENTON T	11	-	-	-	-	-	11	605	274	399	25	1,303
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	108	-	-	-	108
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	9	-	104
TYENDINAGA TP	6	1	-	-	-	-	7	289	104	5	-	398
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	-	7	343	258	13	-	614
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	8	-	-	-	-	-	8	447	24	-	-	471
WILLIAMSBURG TP	10	-	-	-	-	-	10	569	332	10	1	912
WINCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	254	-	232	300	786
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	198	-	-	37	235
YONGE AND ESCOTT TP	8	3	-	-	-	-	11	376	193	-	6	575
* METRO OTTAWA	621	3	206	760	907	11	2,508	103,064	8,892	52,869	66,058	230,883
CENTRAL ONTARIO	11,063	350	2,888	1,990	6,072	255	22,618	1,165,452	402,039	690,838	223,745	2,482,074
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	242	30	110	15	397
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	775	84	141	-	1,000
ANSON HINDON ETC TP	16	8	-	-	-	-	24	1,160	1	550	-	1,711
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	357	180	10	-	547
* BARRIE C	116	-	-	46	92	2	256	9,337	8,358	3,166	1,635	22,496
BEETON VL	21	-	-	-	-	-	21	657	-	-	-	657
BELMONT & METHUEN TP	3	17	-	-	-	-	20	382	91	17	-	490
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	46	15	-	-	4	-	65	3,471	165	440	279	4,355
BRADFORD T	18	-	2	-	-	-	20	697	-	-	20	717
* BRANTFORD C	88	-	2	-	-	-	90	4,151	3,920	3,914	1,357	13,342
* BRANTFORD TP	24	-	-	-	-	-	24	2,091	487	481	27	3,086
BRIGHTON TP	9	1	-	-	-	-	10	578	218	15	1	812
BRIGHTON VL	5	1	-	-	-	-	6	377	101	281	-	759
BROCK TP	23	-	-	-	-	1	24	1,643	630	8	363	2,644
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	533	637	336	-	1,506
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	162	150	208	20	540
CAVAN TP	3	-	-	-	-	-	3	158	37	-	-	195
* COBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,746	266	1,943	64	5,019
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	243	252	6	61	562
* COLLINGWOOD T	9	7	-	-	61	3	80	2,672	402	6,191	1,391	10,656
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	25	-	-	100
DELHI TP	36	-	-	4	-	-	40	2,286	45	533	74	2,938
* DOURO TP	4	-	-	-	-	-	4	282	45	90	-	417
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
DUMFRIES SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	434	223	250	-	907
DUMMER TP	7	1	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
* DUNNVILLE T	13	1	-	-	-	-	14	1,153	158	106	40	1,457
DYSART ET AL TP	15	44	-	-	1	-	60	2,367	13	354	119	2,853
ELDON TP	10	1	-	-	-	-	11	537	-	-	-	537
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	143	57	282
* ELORA VL	2	-	-	-	1	-	3	174	5	202	5	386
ERAMOSA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,295	208	19	-	1,522
ERIN TP	34	-	-	-	-	-	34	2,477	239	15	-	2,731
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	29	2	58	134	223
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	26	-	-	-	-	-	26	1,538	39	90	25	1,692
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	237	2	71	8	318
* FERGUS T	12	-	-	-	-	-	12	610	680	868	91	2,249
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
* FORT ERIE T	24	-	-	-	-	-	24	2,332	2,435	1,568	1,988	8,323
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	181	-	-	680
GARAFRAXA WEST TP	8	5	-	-	-	-	13	733	364	10	3	1,110
GEORGINA TP	44	-	-	-	-	-	44	2,750	443	116	1,006	4,315
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	14	64	-	-	3	-	81	2,660	173	188	284	3,405
* GUELPH C	147	-	46	-	159	39	391	11,571	3,085	5,591	4,415	24,662
* GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	642	390	33	142	1,207
GWILLIMBURY WEST TP	13	-	-	-	-	-	13	670	152	-	2,384	3,206
HALDIMAND TP	3	-	-	-	22	-	25	616	5	4	-	625
* HALDIMAND T	32	-	12	-	15	-	59	2,647	782	544	102	4,075
* HALTON HILLS T	48	-	-	-	-	-	48	3,921	704	1,061	1,833	7,519
* HAMILTON TP	21	2	-	-	-	-	23	1,498	291	84	10	1,883
HARVEY TP	19	-	-	-	-	-	19	1,107	-	207	130	1,444
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	65	8	177
HAVELOCK VL	6	-	-	-	-	-	6	194	-	-	-	194
HOPE TP	11	-	-	-	-	-	11	749	-	16	-	765
* HUNTSVILLE T	54	3	-	-	-	1	58	2,473	94	1,116	310	3,994
* INNISFIL TP	73	-	-	-	-	-	73	3,722	938	369	1	5,030
LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1,364
* LAKEFIELD VL	4	-	-	-	4	-	8	304	188	287	64	843
* LINCOLN T	26	-	-	-	11	-	37	2,351	1,223	1,752	288	5,614

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LINCOLN WEST TP	33	-	-	-	-	-	33	2,518	806	171	814	4,309
LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	628	1,201	2,332	975	5,136
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	68	-	-	193
LUTTERWORTH TP	9	19	-	-	-	-	28	763	-	-	-	763
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	733	77	-	400	1,210
MECONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	1,184	142	15	25	1,366
MELANCTHON TP	7	-	-	-	-	-	7	307	143	-	-	450
* MIDLAND T	6	-	-	-	-	-	6	635	984	651	44	2,314
* MILTON T	149	-	88	110	-	-	347	16,621	1,158	1,605	2,846	22,230
MONAGHAN NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	607	96	514	250	1,467
MONO TP	17	-	-	-	-	-	17	995	45	55	139	1,234
MOUNT FOREST T	13	-	-	-	-	-	13	680	3,053	127	29	3,889
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	807	15	45	-	867
MURRAY TP	10	-	-	-	-	-	10	823	455	94	1	1,373
MUSKOKA LAKES TP	55	24	-	-	-	1	80	5,760	135	6,625	4	12,524
* NANTICOKE C	90	10	2	4	1	-	107	4,729	16,013	1,408	300	22,450
* NEWCASTLE T	38	-	-	-	43	-	81	4,355	2,898	4,479	278	12,010
* NICHOL TP	7	-	-	-	-	-	7	664	180	244	-	1,088
NORFOLK TP	25	2	-	-	-	-	27	1,980	2,155	36	-	4,171
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	184	324	530
NOTTAWASAGA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,055	190	163	-	1,408
OAKLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	81	65	200	-	346
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	84	56	-	-	140
* ORANGEVILLE T	2	-	-	-	90	-	92	3,938	312	1,568	52	5,870
* ORILLIA C	14	1	-	-	-	-	15	1,444	417	710	6,230	8,801
ORILLIA TP	42	-	-	-	-	-	42	2,489	220	267	-	2,976
OTONABEE TP	11	-	-	-	-	-	11	551	72	288	-	911
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	-	7	431	474	36	30	971
* PENETANGUISHENE T	6	-	2	-	-	-	8	530	440	84	354	1,408
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	893	101	15	-	1,009
* PETERBOROUGH C	84	-	2	7	12	-	105	5,144	1,361	8,805	5,372	20,682
PORT HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	402	161	970	1,486	3,019
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,381	832	236	52	2,501
RAMA TP	6	2	-	-	-	-	8	472	-	-	-	472
SCUGOG TP	53	-	-	-	-	-	53	2,994	525	338	331	4,188
SHELBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	14	-	-	-	-	16	483	20	42	-	545
* SIMCOE T	26	-	-	4	24	-	54	2,000	526	867	367	3,760
SMITH TP	20	6	-	-	-	-	26	1,810	90	188	1,215	3,303
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	6	19	-	-	-	-	25	523	12	25	-	560
STAYNER T	4	-	-	-	-	-	4	215	48	150	147	560
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	23	-	-	-	-	-	23	1,705	180	14	169	2,068
TINY TP	18	58	-	-	-	-	76	3,611	108	299	-	4,018
TOSORONTIO TP	4	-	-	-	-	-	4	273	103	76	-	452
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	65	80
UXBRIDGE TP	37	-	-	7	-	-	44	3,864	470	1,264	10	5,608
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	1	25	130
WASAGA BEACH T	28	-	-	-	-	-	28	1,607	-	310	2	1,919
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
* WILMOT TP	32	1	2	-	6	1	42	2,221	664	152	317	3,354
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	983	-	206	64	57	1	1,311	69,544	42,939	59,892	10,732	183,107
* METRO KITCHENER	619	-	54	28	253	56	1,010	40,539	15,609	15,892	5,460	77,500
* METRO OSHAWA	323	-	176	-	235	-	734	28,210	31,808	10,914	3,845	74,777
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	408	3	4	-	68	14	497	30,425	47,521	24,209	4,918	107,073
* METRO TORONTO	6,495	-	2,290	1,716	4,773	135	15,409	818,916	197,076	510,218	157,168	1,683,378
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,724	75	64	43	495	28	2,429	148,710	131,241	80,693	33,510	394,154
ALBEMARLE TP	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
AMABEL TP	8	38	-	-	-	-	46	2,005	78	209	328	2,620
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	359	-	1,517	455	2,331
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	1	18	1,563	127	60	-	1,750
ARTEMESIA TP	17	8	-	-	-	-	25	1,187	57	92	-	1,336
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	618	272	318	23	1,231
BAYHAM TP	15	-	-	-	-	-	15	1,112	1,048	23	33	2,216
BENTINCK TP	12	-	-	-	-	-	12	756	474	77	-	1,307
BLANDFORD-BLENHEIM TP	11	-	-	-	-	-	11	747	715	145	-	1,607
BLLENHEIM T	6	-	4	-	-	1	11	551	103	135	1,238	2,027
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	7	-	-	-	-	-	7	192	-	14	-	206
BROOKE TP	7	-	-	-	-	-	7	414	284	-	-	698
BRUCE TP	4	-	-	-	-	-	4	233	121	20	-	374
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	16	-	75
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	312	30	-	-	342

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CARADOC TP	8	-	-	-	-	-	8	515	1,005	7	18	1 545
* CHATHAM C	29	-	6	-	60	-	95	3 358	341	6 389	416	10 504
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	611	178	541	-	1 330
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	21	-	34
CLINTON T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	679	-	816
COLCHESTER SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	1 066	254	-	80	1 400
COLLINGWOOD TP	25	19	-	-	-	-	44	2 558	45	847	50	3 500
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	406	53	306	60	825
DOWNIE TP	4	-	-	-	-	-	4	576	593	60	-	1 229
DRESDEN T	4	-	-	-	-	7	11	427	5	57	192	681
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	132	8	106	-	246
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	763	603	221	90	1 677
EASTHOPE NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	400	516	18	-	934
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	171	315	-	-	486
ELLICE TP	7	-	-	-	-	1	8	773	234	1	-	1 008
ELMA TP	7	-	-	-	-	-	7	467	1 150	3	3	1 623
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	423	45	214	-	682
EUPHRASIA TP	6	5	-	-	-	-	11	530	100	-	-	630
EXETER T	4	-	-	-	-	-	4	622	7	87	225	941
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	88	-	218
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	55	1 355	220	316	922	2 813
GOSFIELD NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	489	416	16	5	926
* GOSFIELD SOUTH TP	23	-	-	-	-	-	23	2 010	132	229	462	2 833
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	142	-	78	-	220
HANOVER T	16	-	-	-	-	-	16	841	308	317	461	1 927
HARROW T	2	-	-	-	-	-	2	392	222	8	-	622
HARWICH TP	18	-	-	-	-	-	18	1 037	131	119	286	1 573
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	2	121	5	25	-	151
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	14	-	-	-	-	-	14	746	9	826	10	1 591
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	455	4	27	56	542
* KINGSVILLE T	20	-	-	-	-	-	20	1 324	65	505	23	1 917
* LEAMINGTON T	22	-	4	-	-	-	26	1 391	1 041	966	1 394	4 792
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	5	368	72	516	515	1 471
LOBO TP	14	-	-	-	-	-	14	1 360	576	111	101	2 148
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	18	-	-	-	-	-	18	1 166	1 303	13	78	2 560
MALDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	346	34	636	-	1 016
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	6	-	-	-	-	-	6	468	2	256	-	726
MERSEA TP	24	-	-	-	-	-	24	2 117	498	479	171	3 265
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	6	391	208	234	-	833
* MOORE TP	5	-	-	-	-	-	5	643	663	2 159	478	3 943
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	1 396	1 879	301	166	3 742
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	4	462	-	-	-	462
* OWEN SOUND C	28	-	-	-	-	-	28	1 827	1 249	688	807	4 571
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	116	32	23	-	171
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	49	20	-	-	69
PETROLIA T	9	-	-	-	-	-	9	582	-	189	101	872
PLYMPTON TP	13	1	-	-	-	-	14	858	304	156	1 808	3 126
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	62	120	67	10	259
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
PORT ELGIN T	4	-	-	-	2	-	6	323	-	594	15	952
RALEIGH TP	12	-	-	-	-	-	12	1 042	173	145	47	1 407
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	2	4	250	-	17	566	833
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	5	398	-	-	-	398
* SARNIA C	14	-	6	-	-	-	20	1 905	6 197	5 011	496	13 609
* SARNIA TP	134	-	-	-	-	-	134	8 728	2 004	2 944	805	14 481
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	12	-	-	-	-	1	13	1 250	263	211	-	1 724
SOUTH WEST OXFORD TP	18	-	-	-	-	-	18	1 167	1 260	72	-	2 499
SOUTHAMPTON T	3	-	-	-	-	-	3	374	35	-	-	409
SPRINGFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	10	-	127
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	552	1 080	2 018
* ST THOMAS C	28	-	-	-	6	-	34	2 451	2 773	1 864	755	7 843
* STRATFORD C	11	-	-	-	54	5	70	2 668	832	1 776	1 172	6 449
STRATHROY T	11	-	-	-	-	-	11	541	136	180	-	857
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	18	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	40	10	60	120
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBURY T	7	-	-	39	8	-	54	1 758	-	13	1 578	3 349
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	267	1 246	202	44	1 759
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	873	527	51	-	1 451

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units -- unités						thousands of dollars -- en milliers de dollars					
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	906	81	18	2	1,007
TILBURY WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	294	356	200	-	850
TILLSONBURG T	22	-	-	-	-	-	22	1,691	1,188	748	50	3,677
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	11	-	-	-	-	-	11	559	3,573	711	89	4,932
* WALLACEBURG T	13	-	-	-	-	-	13	993	2,056	646	550	4,245
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	258	53	16	4	331
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	143	-	249
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	4	-	-	-	-	5	9	382	8	834	5	1,229
* WOODSTOCK C	14	-	2	-	-	-	16	1,292	781	1,470	22	3,565
YARMOUTH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,034	354	127	65	1,580
ZORRA TP	15	1	-	-	-	-	16	1,013	2,605	50	25	3,693
* METRO LONDON	555	-	32	4	98	2	691	36,961	9,859	21,022	4,446	72,288
* METRO WINDSOR	212	1	10	-	213	2	438	31,160	76,546	19,469	10,490	137,665
NORTHEASTERN ONTARIO	947	85	189	-	648	29	1,898	83,831	29,567	42,505	12,661	168,564
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,454	240	226	311	2,231
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	10	-	74
CAPREOL T	6	-	-	-	-	-	6	191	-	60	-	251
CARLING TM	13	1	2	-	-	1	17	514	-	-	-	514
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHAPLEAU TP	10	-	-	-	-	-	10	597	-	182	20	799
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	703	-	312	89	1,104
COLEMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DACK TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	231	25	32	-	288
ELLIOT LAKE T	38	1	92	-	-	-	131	5,099	2,038	4,956	218	12,311
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
ESPANOLA T	9	-	-	-	-	-	9	549	6	83	-	638
FERRIS EAST TP	23	9	-	-	-	-	32	909	7	3	-	919
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	167	-	10	-	177
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	189	48	8	-	245
* HAILEYBURY T	13	-	2	-	14	11	40	1,230	135	282	251	1,898
HARLEY TP	7	-	-	-	-	-	7	213	-	65	-	278
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	51	21	-	-	72
HEARST T	24	-	-	-	32	-	56	2,232	104	748	582	3,666
* HIMSWORTH NORTH TP	10	-	-	-	-	1	11	436	3	80	-	519
HUMPHREY TP	4	24	-	-	-	-	28	1,115	-	-	-	1,115
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	864	14,350	93	-	15,307
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	21	-	-	-	-	-	21	1,536	618	606	17	2,777
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	511	-	854	39	1,404
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	142	-	3	-	145
LITTLE CURRENT T	4	-	-	-	-	-	4	168	-	-	-	168
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	442	-	85	-	527
MATTAWA T	16	-	-	-	-	5	21	708	5	79	538	1,330
MCDUGALL TP	17	2	-	-	-	-	19	636	41	112	258	1,047
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	164	-	4	-	168
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	433	5	67	-	505
MCMURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	239	-	23	-	262
MICHIPICOTEN TP	10	-	-	-	-	-	10	845	212	372	220	1,649
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* NEW LISKEARD T	6	-	-	-	4	-	10	552	4	871	139	1,566
NIPISSING TP	10	8	-	-	-	-	18	542	23	145	-	710
* NORTH BAY C	62	3	16	-	75	2	158	5,790	1,948	4,829	4,255	16,822
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	8	-	-	-	-	-	8	487	46	74	-	607
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	27	-	224
PRINCE TP	5	1	-	-	-	-	6	372	12	-	-	384
RATTER & DUNNET TP	7	-	-	-	-	-	7	250	6	-	-	256
* SAULT STE MARIE C	163	-	23	-	411	2	599	28,278	7,348	9,114	2,800	47,540
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	127	-	50	2	179
SUNDRIDGE VL	10	1	-	-	-	-	11	371	-	90	-	461
THESSALON T	3	-	-	-	8	-	11	359	-	56	-	415
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	67	4	2	-	52	5	130	6,085	843	4,678	486	12,092
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	5	3	-	-	-	2	10	415	8	26	26	475
* METRO SUDBURY	286	1	38	-	24	-	349	16,382	1,460	13,111	2,410	33,363

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	306	14	16	-	39	14	389	24,412	30,046	12,209	4,256	70,923
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	57	550	179	-	786
BALMERTOWN ID	39	-	-	-	-	-	39	1,890	403	31	-	2,324
DRYDEN T	27	-	-	-	-	-	27	1,361	22,558	584	10	24,513
FORT FRANCES T	11	-	-	-	-	-	11	778	-	137	503	1,418
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	1	10	390	190	75	987	1,642
JAFFRAY & MELICK TP	22	2	-	-	-	-	24	909	3	7	-	919
* KEEWATIN T	10	-	-	-	-	-	10	736	18	27	3	784
* KENORA T	16	-	-	-	-	-	16	1,309	330	422	474	2,535
LONGLAC TP	7	-	-	-	-	3	10	530	383	37	-	950
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	23	296	419
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	5	-	-	-	-	-	5	235	-	5	-	240
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	319	-	1,544	-	1,863
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	9	-	-	-	-	-	9	546	-	-	-	546
* METRO THUNDER BAY	137	11	16	-	39	10	213	14,811	5,611	9,082	1,970	31,474
MANITOBA	1,370	52	26	-	241	3	1,692	92,951	20,333	87,421	29,876	230,581
SOUTHEASTERN MANITOBA	33	2	-	-	-	-	35	1,834	106	277	40	2,257
BROKENHEAD RM	27	2	-	-	-	-	29	1,531	88	103	40	1,762
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	18	50	-	101
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE ANNE VL	6	-	-	-	-	-	6	230	-	124	-	354
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	102	-	-	-	30	-	132	6,073	2,437	1,298	1,645	11,453
ALTONA T	13	-	-	-	-	-	13	735	36	123	152	1,046
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	451	-	58	25	534
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	5	-	-	-	-	-	5	202	-	102	-	304
MORDEN T	21	-	-	-	30	-	51	1,623	94	363	408	2,488
MORRIS T	8	-	-	-	-	-	8	490	-	25	-	515
PILOT MOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	45	147
STANLEY RM	20	-	-	-	-	-	20	873	1,263	38	5	2,179
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	402	40	54	24	520
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,195	1,004	535	986	3,720
SOUTHWESTERN MANITOBA	94	14	2	-	-	-	110	5,274	336	1,632	306	7,548
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	178	-	105	-	283
BOISSEvain T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	50	20	315
* BRANDON & AREA DIST	19	-	2	-	-	-	21	1,374	316	630	42	2,362
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
DALY RM	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DELORAIN T	10	-	-	-	-	-	10	560	-	44	-	604
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	5	1	-	-	-	-	6	331	16	101	157	605
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	2	1	-	-	-	-	3	159	4	144	40	347
NEEPAWA T	22	-	-	-	-	-	22	1,015	-	106	-	1,121
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	400	-	63	2	465
SOUTH RIDING MOUNTN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	6	-	-	-	-	-	6	362	-	389	-	751
NORTH CENTRAL MANITOBA	25	-	-	-	-	-	25	1,505	329	2,058	72	3,964
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	30	-	262
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
NORFOLK NORTH RM	11	-	-	-	-	-	11	366	54	16	-	436
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	866	275	2,008	72	3,221
WINNIPEG	951	-	22	-	211	2	1,186	66,776	16,219	80,408	23,286	186,689
* METRO WINNIPEG	951	-	22	-	211	2	1,186	66,776	16,219	80,408	23,286	186,689
INTERLAKE	116	35	-	-	-	1	152	8,509	734	670	3,310	13,223
DUNNOTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	24	1	-	-	-	1	26	1,117	467	101	-	1,685
SELKIRK PLANNING AREA	83	25	-	-	-	-	108	6,411	230	535	3,303	10,479
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	352	35	33	7	427
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	629	2	1	-	632

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATOON-BIGGAR	1,064	10	84	—	993	—	2,151	96,701	8,644	60,752	37,071	203,168
ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T	27	—	—	—	—	—	27	1,553	85	533	105	2,276
BATTLE RIVER RM # 438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	8	1	—	—	24	—	33	1,157	171	323	127	1,778
COLEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLONSAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK RM # 344	26	—	—	—	—	—	26	1,626	740	417	797	3,580
CUT KNIFE T	12	—	6	—	—	—	18	748	180	—	5	933
DALMENY VL	9	—	—	—	—	—	9	538	—	—	—	538
DAVIDSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T	8	—	8	—	—	—	16	619	3	100	135	857
DINSMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10	—	30
DUNDURN VL	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
HANLEY T	5	—	—	—	—	—	5	241	—	—	—	241
HARRIS RM # 316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KERROBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINDERSLEY T	25	—	—	—	—	—	25	2,132	207	2,174	—	4,513
LANIGAN T	12	—	—	—	—	—	12	590	—	83	—	673
LUSELAND T	3	—	—	—	—	—	3	206	—	1,000	175	1,381
MACKLIN T	9	—	—	—	4	—	13	486	—	—	—	486
MANITOU BEACH SV	1	9	—	—	—	—	10	133	—	—	—	133
MARTENSVILLE T	10	—	—	—	—	—	10	539	—	22	—	561
ROSETOWN T	16	—	2	—	—	—	18	925	55	657	400	2,037
STRONGFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	8	—	—	—	—	—	8	498	—	270	200	968
VANSKOY VL	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	56	97
VISCOUNT RM # 341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATROUS T	8	—	—	—	—	—	8	620	—	244	—	864
WILKIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	73
WISETON VL	—	—	—	—	—	—	—	40	—	4	—	44
YOUNG VL	1	—	—	—	—	—	1	33	12	10	—	55
METRO SASKATOON	874	—	68	—	965	—	1,907	83,921	7,191	54,832	35,071	181,015
YORKTON-MELVILLE	165	—	8	—	59	—	232	11,925	527	4,654	481	17,587
BROADVIEW T	1	—	—	—	10	—	11	379	16	—	—	395
CALDER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T	7	—	—	—	—	—	7	404	40	855	—	1,299
CHURCHBRIDGE T	4	—	—	—	—	—	4	162	—	—	36	198
ESTERHAZY T	11	—	8	—	—	—	19	891	5	207	—	1,103
FERTILE BELT RM # 183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOAM LAKE T	1	—	—	—	—	—	1	74	—	4	—	78
GRENFELL T	4	—	—	—	—	—	4	603	—	—	—	603
INVERMAY VL	1	—	—	—	—	—	1	64	—	2	—	66
KAMSACK T	6	—	—	—	—	—	6	463	—	439	166	1,068
KIPLING T	6	—	—	—	—	—	6	330	—	144	—	474
LANGENBURG T	7	—	—	—	—	—	7	369	—	105	—	474
LEMBERG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW VL	1	—	—	—	—	—	1	13	—	—	—	13
MARGO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELVILLE C	13	—	—	—	45	—	58	2,098	152	414	35	2,699
MOOSOMIN T	9	—	—	—	—	—	9	516	28	385	10	939
QUINTON VL	5	—	—	—	—	—	5	190	—	—	—	190
RAYMORE T	5	—	—	—	—	—	5	318	—	5	—	323
SALCOATS T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
SHEHO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPY HILL VL	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
STURGIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
WADENA T	7	—	—	—	—	—	7	300	—	12	6	318
WAPELLA T	5	—	—	—	—	—	5	245	—	7	—	252
WATSON T	5	—	—	—	—	—	5	304	—	168	—	472
WELWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITWOOD T	3	—	—	—	—	—	3	191	—	52	—	243
WISHART VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	23	—	48
WYNYARD T	2	—	—	—	—	—	2	87	20	46	—	153
* YORKTON C	59	—	—	—	4	—	63	3,857	266	1,768	228	6,119
PRINCE ALBERT	301	17	18	—	257	3	596	26,884	1,840	8,888	9,270	46,882
ABERDEEN RM # 373	11	—	—	—	—	—	11	465	117	—	—	582
ARBORFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIG RIVER T	4	—	—	—	—	—	4	146	—	15	—	161
BIRCH HILLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLAINE LAKE T	4	—	—	—	24	—	28	861	20	134	—	1,015
BRUNO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARROT RIVER T	2	—	—	—	—	—	2	67	—	150	1,225	1,442
CHOICELAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUDWORTH T	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
DUCK LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLASLYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAFFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
HAGUE VL	1	—	—	—	—	—	1	40	—	160	—	200

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	73	50	15	80	218
HUMBOLDT T	27	-	-	-	-	1	28	1,496	40	471	20	2,027
KINISTINO T	10	-	-	-	-	-	10	458	-	10	85	553
LAKELAND RM # 521	7	17	-	-	-	-	24	793	5	2	-	800
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	16	-	-	-	-	-	16	765	-	279	100	1,144
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	-	52	2,040	258	531	18	2,847
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	24	-	-	-	4	-	28	1,449	358	2,047	170	4,024
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	4	-	-	-	-	-	4	136	-	40	315	491
NIPAWIN T	11	-	-	-	-	2	13	710	111	496	-	1,317
* NORTH BATTLEFORD C	53	-	-	-	107	-	160	7,200	285	777	319	8,581
NORTH BATTLEFORD # 437	5	-	-	-	-	-	5	382	15	222	3	622
PARADISE HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	163	15	713	200	1,091
* PRINCE ALBERT C	43	-	8	-	64	-	115	5,145	355	2,045	6,038	13,583
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTERN T	12	-	-	-	-	-	12	604	-	100	-	704
SHELLBROOK T	3	-	-	-	-	-	3	122	-	46	-	168
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD T	12	-	-	-	-	-	12	697	78	75	697	1,547
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-	77
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TISDALE T	18	-	4	-	10	-	32	1,452	108	228	-	1,788
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	228	-	216	-	444
WALDHEIM T	5	-	6	-	-	-	11	500	-	20	-	520
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	31	-	126
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-	31
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	16,052	91	2,048	2,717	8,100	60	29,068	1,439,423	197,958	1,141,531	349,410	3,128,322
MEDICINE HAT	502	-	16	-	161	-	679	33,229	7,023	15,927	4,423	60,602
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	11	-	-	-	-	-	11	670	75	486	31	1,262
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	162	150	360	-	672
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	11	-	-	-	-	-	11	746	-	233	-	979
† D # 1	5	-	-	-	-	-	5	345	750	497	272	1,864
* † D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	440	-	14	-	149	-	603	28,894	5,832	12,142	3,901	50,769
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200	1,270
* REDCLIFF T	30	-	2	-	12	-	44	2,278	216	1,273	19	3,786
LETHBRIDGE	541	-	48	-	184	-	773	40,901	8,038	29,142	7,141	85,222
BASSANO T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	186	-	327
BROOKS T	65	-	-	-	33	-	98	4,526	323	3,340	128	8,317
CARDSTON T	5	-	-	-	-	-	5	432	-	10	35	477
CLARESHOLM T	12	-	-	-	-	-	12	820	56	920	2,680	4,476
COALDALE T	24	-	2	-	-	-	26	1,754	90	572	180	2,596
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	385	-	317	12	714
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	2	-	-	-	-	-	2	175	129	110	-	414
* LETHBRIDGE C	209	-	40	-	106	-	355	18,413	3,551	17,649	2,591	42,204
LETHBRIDGE CO # 26 CM	100	-	6	-	6	-	112	5,892	3,129	2,086	100	11,207
MAGRATH T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	432	-	1,199
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-	488
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	7
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	362	4	414	367	1,147
PINCHER CREEK T	28	-	-	-	15	-	43	2,064	-	1,786	-	3,850
RAYMOND T	15	-	-	-	16	-	31	1,403	10	-	-	1,413
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	900	1,228
TABER T	35	-	-	-	-	-	35	2,310	566	701	66	3,643
VAUXHALL T	7	-	-	-	8	-	15	733	180	488	80	1,481

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER	6,781	-	928	1,359	2,777	34	11,879	628,770	62,101	551,773	81,398	1,324,042
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	217	-	90	10	317
AIRDRIE VL	544	-	42	-	48	-	634	29,686	1,086	4,428	38	35,238
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	10	-	2	-	8	-	20	813	-	6	-	819
BLACK DIAMOND T	4	-	-	-	-	-	4	302	-	-	16	318
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	11	-	-	-	-	-	11	827	7	1,278	352	2,464
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
COCHRANE T	54	-	-	-	61	-	115	4,117	510	710	602	5,939
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	29	-	-	-	-	2	31	1,748	177	272	238	2,435
DIDSBURY T	18	-	-	-	6	-	24	1,084	161	296	896	2,437
DRUMHELLER C	36	-	-	-	20	-	56	2,783	228	1,469	536	5,016
FOOTHILLS MD # 31	100	-	-	-	-	1	101	8,442	2,203	562	2,934	14,141
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	45	-	4	-	14	1	64	3,244	-	86	24,150	27,480
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	6	-	-	-	-	-	6	419	80	-	-	499
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	41	-	2	-	-	-	43	1,786	1,250	225	600	3,861
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	85	-	-	-	-	-	85	3,030	211	449	2,264	5,954
OKOTOKS T	160	-	-	-	-	-	160	8,324	1,389	1,958	150	11,821
OLDS T	39	-	20	-	-	-	59	2,943	1,091	883	180	5,097
ROCKY VIEW MD # 44 CM	176	-	-	-	-	-	176	20,234	616	1,879	862	23,591
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	60	-	-	-	-	-	60	3,340	36	1,623	514	5,513
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	545	-	155	275	975
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	10	15	601	135	542	100	1,378
TROCHU T	4	-	-	-	10	-	14	614	65	160	-	839
TURNER VALLEY VL	10	-	2	-	-	-	12	649	-	25	-	674
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	264	58	141	386	849
* METRO CALGARY	5,326	-	856	1,359	2,610	20	10,171	532,597	52,798	534,536	46,295	1,166,226
THE PARKS	335	3	34	-	234	1	607	32,421	2,236	24,031	2,943	61,631
BANFF NAT PARK(ID#9)	2	-	22	-	116	1	141	5,164	-	10,616	2,195	17,975
CANMORE T	95	-	-	-	20	-	115	6,564	-	3,674	-	10,238
CROWSNEST PASS MD	34	-	-	-	-	-	34	2,225	-	112	267	2,604
EDSON T	45	-	-	-	12	-	57	3,054	1,282	2,299	45	6,680
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	89	150	40	-	279
HINTON T	81	-	8	-	86	-	175	10,601	345	5,264	150	16,360
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	5	1	-	-	-	-	6	706	50	69	22	847
I D # 14	67	2	-	-	-	-	69	3,112	17	689	30	3,848
JASPER NAT PK(ID#12)	5	-	4	-	-	-	9	875	374	672	234	2,155
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	171	-	174
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	28	18	425	-	471
RED DEER-WAINWRIGHT	1,211	13	166	81	536	3	2,010	84,156	8,014	62,926	34,871	189,967
ALIX VL	3	-	-	-	-	-	3	180	-	386	-	566
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	11	-	-	-	-	-	11	588	-	-	227	815
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	176	6	20	3	205
BOWDEN VL	6	-	-	-	-	-	6	288	4	11	40	343
CAROLINE VL	-	-	-	-	8	-	8	287	-	58	-	345
CASTOR T	6	-	-	8	-	-	14	635	420	380	92	1,527
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	6	-	-	-	12	-	18	604	62	346	-	1,012
DAYSLAND T	10	-	-	-	-	-	10	472	-	35	150	657
DELBURNE VL	6	-	2	-	6	-	14	365	-	150	-	515
DONALDA VL	3	-	-	-	4	2	9	300	-	5	-	305
ECKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	255	200	444	-	899
EDGERTON VL	8	-	-	-	-	-	8	386	-	-	3	389
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	619	-	623	14	1,256
HARDISTY T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	143	-	291
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	65	3	-	-	-	-	68	3,111	1,101	468	20	4,700
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	31	-	28	-	-	-	59	2,548	58	1,704	8,374	12,684
IRMA VL	3	-	-	-	-	-	3	167	-	417	-	584
KILLAM T	10	-	-	-	-	-	10	576	-	223	-	799
LACOMBE T	37	-	-	-	-	-	37	2,105	37	631	-	2,773
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	58	7	-	-	-	-	65	3,282	44	60	-	3,386
PONOKA T	52	-	2	-	4	-	58	2,531	332	2,247	3	5,113

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PROVOST T	18	-	-	-	-	-	18	1,273	-	2,181	36	3,490
* RED DEER C	626	-	126	73	449	-	1,274	47,440	2,241	42,073	17,018	108,772
RED DEER CO # 23 CM	86	3	-	-	1	-	90	6,738	3,012	3,559	699	14,008
RIMBEY T	7	-	-	-	-	-	7	442	-	2,818	6,365	9,625
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	29	-	6	-	52	-	87	2,585	79	1,865	1,391	5,200
SEDGEWICK T	12	-	-	-	-	-	12	564	-	30	-	594
STETTLER T	25	-	-	-	-	1	26	1,736	317	805	431	3,289
SYLVAN LAKE T	38	-	-	-	-	-	38	1,765	-	232	-	1,997
WAINWRIGHT T	37	-	2	-	-	-	39	1,990	101	1,012	5	3,108
EDMONTON-LLOYDMINSTER	4,858	16	673	1,182	3,506	21	10,256	482,248	96,833	381,360	153,288	1,113,729
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	12	-	13	465	-	83	38	676
BEAUMONT VL	96	-	16	-	12	1	124	6,638	-	56	-	6,694
BRETON VL	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	779	-	548	-	1,327
CALMAR T	3	-	-	-	8	-	11	537	15	40	-	592
* CAMROSE C	96	-	2	-	74	-	172	7,214	1,422	2,176	4,225	15,037
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	30	-	-	-	-	-	30	1,162	-	1,746	323	3,231
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	21	-	6	-	32	-	59	2,622	321	5,829	48	8,820
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	7	-	-	-	8	-	15	527	-	107	25	659
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	4	-	5	266	-	245	-	511
KITSCOTY VL	3	-	-	-	8	-	11	357	25	2	88	472
LAMONT T	14	-	2	-	12	-	28	988	-	703	-	1,691
LEDUC CO # 25 CM	32	6	-	-	-	-	38	2,312	9,410	26,307	-	38,029
LEDUC T	60	-	-	-	26	-	86	5,707	3,997	4,744	3,489	17,937
* LLOYDMINSTER C	200	-	30	-	119	-	349	16,946	801	4,277	1,228	23,252
MANNVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	445	-	15	-	460
MARWAYNE VL	7	-	-	-	-	-	7	315	-	67	-	382
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	36	-	552
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	251	10	-	-	-	1	262	11,491	48,320	4,842	928	65,581
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	76	1	238	356
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	47	-	125	-	172
SPRUCE GROVE T	221	-	-	-	30	-	251	5,074	297	5,432	9,952	20,755
STONY PLAIN T	55	-	-	-	68	-	123	4,520	-	2,262	5,481	12,263
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	413	-	372	-	785
TOFIELD T	17	-	-	-	-	-	17	795	-	510	-	1,305
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	6	-	-	-	6	-	12	811	350	458	30	1,649
VEGREVILLE T	44	-	-	-	-	-	44	2,698	140	4,819	1,964	9,621
VERMILION T	39	-	-	-	4	-	43	2,037	100	3,109	7,379	12,625
VERMILION RIV CO# 20 CM	48	-	-	-	4	-	52	2,424	1,426	347	-	4,197
VIKING T	5	-	-	-	-	-	5	316	2	37	3	358
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	368	130	667
WETASKIWIN C	91	-	2	6	53	-	152	6,468	1,111	1,246	2,341	11,166
* METRO EDMONTON	3,462	-	615	1,176	3,010	19	8,282	396,432	28,930	310,451	115,365	851,178
PEACE RIVER	767	9	81	59	611	1	1,528	70,837	6,271	44,390	44,532	166,030
BEAVERLODGE T	12	-	-	-	23	-	35	1,321	240	1,644	79	3,284
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	3	-	-	-	-	-	3	227	-	50	-	277
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	18	-	6	-	16	-	40	1,823	320	3,083	5,566	10,792
FALHER T	3	-	-	-	16	-	19	789	60	762	130	1,741
FOX CREEK T	7	-	-	-	16	-	23	1,052	300	4,458	-	5,810
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	55	-	-	-	-	-	55	3,320	-	10	130	3,460
* GRANDE PRAIRIE C	176	-	52	-	372	-	600	23,062	2,046	15,174	29,815	70,097
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	137	-	-	-	-	1	138	9,237	1,551	1,611	375	12,774
GRIMSHAW T	21	-	-	-	-	-	21	1,392	-	421	-	1,813
HIGH LEVEL T	37	-	-	34	-	-	71	3,945	241	2,143	193	6,522
HIGH PRAIRIE T	9	-	-	-	12	-	21	1,085	122	645	798	2,650
HINES CREEK VL	2	-	-	-	12	-	14	481	24	60	-	565
HYTHE VL	9	-	2	-	12	-	23	1,135	5	1,774	-	2,914
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	42	6	-	-	-	-	48	2,120	199	922	160	3,401
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
I D # 22	9	-	-	-	-	-	9	654	-	2	-	656

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	160	79	306
MANNING T	15	-	-	-	11	-	26	1,332	-	857	120	2,309
MCLENNAN T	8	-	-	-	-	-	8	283	-	265	292	840
NAMPA VL	2	-	-	-	-	-	2	88	12	6	-	106
PEACE RIVER T	10	-	2	25	-	-	37	2,119	26	4,354	1,050	7,549
RYCROFT VL	17	-	-	-	-	-	17	660	-	60	-	720
SEXSMITH VL	6	-	7	-	4	-	17	680	-	146	239	1,065
SLAVE LAKE T	54	-	4	-	64	-	122	6,454	395	3,904	1,314	12,067
SPIRIT RIVER T	15	-	-	-	12	-	27	1,263	3	44	-	1,310
SWAN HILLS T	30	-	2	-	17	-	49	1,993	307	673	200	3,173
VALLEYVIEW T	18	-	-	-	24	-	42	1,610	3	697	3,261	5,571
WEMBLEY VL	20	-	6	-	-	-	26	1,071	-	231	612	1,914
ATHABASCA	1,057	50	102	36	91	-	1,336	66,861	7,442	31,982	20,814	127,099
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	18	-	-	-	-	-	18	1,059	25	1,472	2,642	5,198
BARRHEAD CO #11 CM	20	7	-	-	-	-	27	1,007	39	296	51	1,393
BONNYVILLE T	51	-	4	-	-	-	55	3,322	130	4,044	652	8,148
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	40	-	91
COLD LAKE T	90	-	-	-	-	-	90	4,778	-	1,140	-	5,918
ELK POINT T	6	-	-	-	-	-	6	352	50	1,120	30	1,552
FORT ASSINBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	592	-	82	28	3	-	705	37,272	1,021	11,010	14,532	63,835
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	23	-	4	-	26	-	53	2,116	-	2,434	-	4,550
I D # 15	13	-	-	-	-	-	13	590	4	163	-	757
I D # 18	16	12	2	-	-	-	30	874	30	28	50	982
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	-	7	593	-	517	65	1,175
LAC STE ANNE CO # 28 CM	81	12	-	-	12	-	105	4,098	98	2,112	250	6,558
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	-	-	3	214	6	530	117	867
ONOWAY VL	5	-	-	-	-	-	5	208	59	682	-	949
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	19	-	-	-	-	-	19	977	-	457	-	1,434
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	10	-	-	8	-	-	18	850	-	77	10	937
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	29	8	-	-	-	-	37	1,795	-	2,237	1,652	5,684
THORHILD VL	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	28	-	-	-	50	-	78	3,115	210	1,696	628	5,649
WHITECOURT T	22	-	10	-	-	-	32	1,680	5,765	1,261	135	8,841
BRITISH COLUMBIA	19,417	50	649	1,525	8,173	272	30,086	1,422,928	207,020	547,486	273,649	2,451,083
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	382	-	12	30	228	6	658	29,494	937	6,733	9,671	46,835
* CRANBROOK C	60	-	8	-	21	-	89	4,263	229	2,404	8,931	15,827
EAST KOOTENAY RD	211	-	2	-	73	3	289	13,850	342	2,904	1	17,097
ELKFORD VL	2	-	-	-	51	-	53	1,675	-	31	45	1,751
FERNIE C	73	-	-	-	51	-	124	5,756	-	424	484	6,664
KIMBERLEY C	27	-	2	30	32	3	94	3,421	274	246	25	3,966
SPARWOOD DM	9	-	-	-	-	-	9	529	92	724	185	1,530
CENTRAL KOOTENAY	291	-	4	-	8	6	309	15,427	3,406	10,829	6,273	35,935
CASTLEGAR C	50	-	2	-	-	-	52	2,615	207	2,543	1,579	6,944
COLUMBIA-SHUSWAP RD	53	-	2	-	-	-	55	2,159	1,845	14	332	4,350
CRESTON T	16	-	-	-	-	5	21	1,360	50	816	2,197	4,423
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	392	17	57	1,372	1,838
KASLO VL	4	-	-	-	-	-	4	204	19	-	-	223
NELSON C	19	-	-	-	8	1	28	1,708	25	1,782	719	4,234
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	319	998	463	50	1,830
SALMO VL	5	-	-	-	-	-	5	275	-	24	-	299
SALMON ARM DM	135	-	-	-	-	-	135	6,395	245	5,130	24	11,794
OKANAGAN-BOUNDARY	2,143	25	97	104	755	20	3,144	148,559	8,394	42,752	12,417	212,122
* CENTRAL OKANAGAN RD	533	2	28	-	8	-	571	35,146	250	1,676	474	37,546
* COLDSTREAM DM	136	-	-	-	-	-	136	8,120	45	13	4,005	12,183
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	310	15	837	920	2,082
GRAND FORKS C	21	-	-	-	-	-	21	1,184	-	170	415	1,769
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	114	-	20	25	159
* KELOWNA C	464	-	24	62	375	3	928	42,882	3,209	12,744	2,085	60,920
KOOTENAY BOUNDARY RD	114	6	-	-	28	-	148	5,790	210	682	165	6,847
MIDWAY VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	82	-	346
MONTROSE VL	19	-	-	-	-	-	19	1,239	-	1	-	1,240

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	183	1	-	-	-	1	185	9,905	906	488	717	12,016
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	176	16	-	-	-	-	192	9,042	1,291	385	323	11,041
OLIVER VL	5	-	-	10	11	-	26	705	22	3,051	137	3,915
OSOYOOS VL	34	-	-	-	-	6	40	1,566	80	251	30	1,927
PEACHLAND DM	47	-	-	-	-	-	47	2,367	-	33	202	2,602
* PENTICTON C	146	-	25	-	210	-	381	12,627	597	14,772	1,189	29,185
* ROSSLAND C	27	-	2	-	64	-	93	3,018	-	2,321	-	5,339
SUMMERLAND DM	81	-	-	20	4	-	105	5,020	315	598	549	6,482
* TRAIL C	9	-	-	-	30	3	42	1,891	1,231	1,535	26	4,683
* VERNON C	133	-	18	12	25	4	192	7,212	212	3,093	1,155	11,672
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	3	4	157	11	-	-	168
LILLOOET-THOMPSON	965	14	16	-	255	10	1,260	58,851	4,477	27,085	4,600	95,013
* KAMLOOPS C	383	-	10	-	99	-	492	25,820	2,810	23,921	3,350	55,901
LILLOOET VL	2	-	-	-	20	-	22	815	74	462	3	1,354
MERRITT T	20	-	-	-	-	-	20	1,143	252	335	30	1,760
SQUAMISH DM	124	-	4	-	-	-	128	6,930	258	911	222	8,321
* THOMPSON-NICOLA RD	436	14	2	-	136	10	598	24,143	1,083	1,456	995	27,677
LOWER MAINLAND	9,945	1	273	1,124	4,444	177	15,964	768,255	63,841	336,999	163,523	1,332,618
ABBOTSFORD DM	301	-	-	-	-	-	301	15,818	4,446	1,443	659	22,366
* CHILLIWACK DM	335	-	-	-	24	-	359	13,179	2,853	7,834	918	24,784
DEWONEY-ALOUETTE D.	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	33	-	-	-	-	-	33	1,597	177	654	1,014	3,442
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	870	-	944
HOPE T	47	-	-	-	32	1	80	2,501	-	175	15	2,691
KENT DM	28	-	2	-	-	2	32	998	443	53	207	1,701
* MATSQUI DM	732	-	2	41	323	-	1,098	39,094	4,372	3,302	7,030	53,798
* MISSION DM	283	-	6	-	39	-	328	11,264	1,859	965	3,168	17,256
* POWELL RIVER DM	70	-	-	-	14	6	90	5,845	80	9,529	2,806	18,260
* METRO VANCOUVER	8,112	-	263	1,083	4,012	168	13,638	677,673	49,574	312,174	147,706	1,187,127
CAPITAL	4,147	3	191	179	1,385	46	5,951	280,717	50,967	63,727	58,207	453,618
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	87	1	-	-	36	-	124	5,364	105	215	50	5,734
ALERT BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	455	192	22	-	669
* CAMPBELL RIVER DM	270	-	10	6	174	5	465	17,106	12,977	3,696	2,536	36,315
* COMOX T	89	-	-	-	29	-	118	4,774	-	2,191	11	6,976
* COMOX-STRATHCONA RD	458	-	14	-	122	-	594	21,242	238	958	38	22,476
* COURTENAY C	123	-	2	-	72	-	197	7,756	621	2,953	181	11,511
* COWICHAN VALLEY RD	213	-	6	-	-	-	219	10,307	1,574	2,750	639	15,270
CUMBERLAND VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	-	25	297
* DUNCAN C	3	-	2	-	4	1	10	417	60	967	469	1,913
LADYSMITH T	22	-	4	-	-	3	29	1,302	4	443	60	1,809
LAKE COWICHAN VL	8	-	-	-	-	-	8	393	-	100	25	518
* NANAIMO C	467	-	70	-	163	12	712	37,048	1,505	13,238	2,899	54,690
NANAIMO RD	351	1	5	-	-	4	361	17,396	214	1,135	295	19,040
* NORTH COWICHAN DM	138	-	4	20	5	4	171	7,950	25,381	961	2,686	36,978
PARKSVILLE VL	115	-	-	-	46	2	163	6,802	-	350	1,148	8,300
* PORT ALBERNI C	57	-	-	-	40	-	97	4,269	1,114	1,401	2,506	9,290
PORT MCNEILL VL	1	-	2	-	-	-	3	143	-	-	-	143
QUALICUM BEACH VL	113	-	-	-	28	1	142	7,187	329	561	200	8,277
TOFINO VL	3	-	-	-	-	-	3	169	-	136	-	305
* METRO VICTORIA	1,614	1	72	153	666	14	2,520	130,365	6,653	31,650	44,439	213,107
CARIBOO-FORT GEORGE	973	7	22	-	229	2	1,233	64,216	49,104	29,892	9,750	152,962
CARIBOO RD	276	3	-	-	-	-	281	13,561	187	1,585	362	15,695
FORT ST JAMES VL	5	-	-	-	31	-	36	1,063	-	6	154	1,223
FRASER-FORT GEORGE RD	144	4	-	-	1	-	149	8,763	694	508	189	10,154
HOUSTON DM	64	-	-	-	-	-	64	2,954	200	745	240	4,139
MACKENZIE DM	37	-	-	-	54	1	92	3,148	2,556	1,145	1,994	8,843
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	237	113	5	25	380
* PRINCE GEORGE C	327	-	18	-	38	-	383	25,664	42,391	15,341	4,581	87,977
QUESNEL T	3	-	-	-	-	1	4	220	132	872	906	2,130
SMITHERS T	43	-	-	-	75	-	118	3,990	2,360	7,629	278	14,257
VANDERHOOF VL	8	-	-	-	-	-	8	492	28	27	289	836
* WILLIAMS LAKE T	61	-	2	-	30	-	93	4,124	443	2,029	732	7,328
PEACE RIVER-LIARD	390	-	18	88	456	3	955	35,837	4,472	18,835	4,190	63,334
* DAWSON CREEK C	82	-	2	-	-	-	84	4,615	352	3,293	705	8,965
FORT ST JOHN C	188	-	16	88	456	3	751	23,528	354	13,683	3,485	41,050
PEACE RIVER-LIARD RD	120	-	-	-	-	-	120	7,694	3,766	1,609	-	13,069
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
SKEENA-STIKINE	181	-	16	-	413	2	612	21,572	21,422	10,634	5,018	58,646
* KITIMAT DM	75	-	2	-	-	-	77	9,983	20,759	1,162	389	32,293
* PRINCE RUPERT C	47	-	8	-	97	2	154	5,583	198	8,189	1,541	15,511
* TERRACE DM	59	-	6	-	122	-	187	6,006	465	1,283	3,088	10,842

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1980 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	141	66	4	-	35	-	246	10,146	3,180	4,398	3,757	21,481
WHITEHORSE C	38	6	-	-	-	-	44	2,636	2,121	2,347	1,007	8,111
YUKON DM	103	60	4	-	35	-	202	7,510	1,059	2,051	2,750	13,370
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	813	295	983	3,329	5,420
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	12	-	-	-	-	-	12	479	67	157	2,009	2,712
YELLOWKNIFE C	4	-	-	-	-	-	4	334	228	826	1,320	2,708

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality – Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	884	7	48	369	967	4	2,279	91,759	5,719	36,973	4,536	138,987
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST ANTHONY T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	22	-	-	-	-	-	22	978	325	252	1	1,556
* BATHURST C	7	-	-	-	-	-	7	415	300	154	-	869
KEDGEWICK VL	5	-	-	-	-	-	5	213	-	80	1	294
CHARLOTTE CM	9	-	-	-	-	-	9	274	25	18	-	317
* GRAND BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
QUEBEC	196	1	4	149	391	1	742	27,130	1,869	10,567	1,809	41,375
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	3	-	-	-	-	-	3	110	-	10	-	120
LA MALBAIE V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	165	195
ST-PASCAL SD	5	-	-	-	-	-	5	247	16	-	-	263
* ANCIENNE-LORETTE V	4	-	-	-	-	-	4	255	-	41	-	296
* ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	7	-	-	-	-	-	7	517	-	-	-	517
* ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	14	-	-	-	-	-	14	561	-	-	-	561
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	4	-	-	-	1	-	5	250	35	444	-	729
* VAL-BELAIR V	6	-	-	-	-	-	6	252	-	190	-	442
* DEPAULVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
LENNOXVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	261	-	-	-	261
CONTRECOEUR VL	2	-	-	-	-	-	2	96	-	-	-	96
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* ST-ANTOINE V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ST-COLOMBAN P	27	-	-	-	-	-	27	1,079	2	60	-	1,141
ST-ROBERT P	2	-	-	-	-	-	2	79	11	-	-	90
ST-SAUVEUR P	2	-	-	-	-	-	2	304	-	10	-	314
STE-CLOTILDE P	-	-	-	-	-	-	-	123	8	45	2	178
VAL-DAVID VL	3	-	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
WENTWORTH-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	136
* BLAINVILLE V	9	-	-	-	-	-	9	390	-	34	-	424
* BROSSARD V	39	-	2	-	6	-	47	3,275	-	1,016	-	4,291
* LONGUEUIL C	10	-	-	-	3	-	13	841	719	926	-	2,486
* MONTREAL C	36	-	2	149	380	1	568	17,414	973	7,756	1,642	27,785
* OKA SD	10	-	-	-	-	-	10	440	75	20	-	535
FERME-NEUVE P	-	1	-	-	-	-	1	52	30	-	-	82
MACAMIC V	4	-	-	-	1	-	5	163	-	15	-	178
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
ONTARIO	82	5	2	-	-	1	90	4,879	402	1,241	90	6,612
ANSON HINDON ETC TP	2	2	-	-	-	-	4	168	-	15	-	183
BELMONT & METHUEN TP	1	-	-	-	-	-	1	49	47	15	-	111
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ERIN TP	9	-	-	-	-	-	9	565	-	-	-	565
SHERBORNE ETC TP	-	1	-	-	-	-	1	41	5	12	-	58
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	8	-	-	-	-	-	8	421	-	79	-	500
* WATERLOO C	23	-	2	-	-	-	25	1,117	18	653	-	1,788
* GWILLIMBURY EAST T	24	-	-	-	-	-	24	1,536	16	20	19	1,591
BAYHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	354	215	9	25	603
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MERSEA TP	2	-	-	-	-	-	2	132	100	357	21	610
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	62	-	55	-	117
IRON BRIDGE VL	-	2	-	-	-	-	2	42	-	-	-	42
PRINCE TP	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
RATTER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	2	72	1	-	-	73
WICKSTEED TP	3	-	-	-	-	1	4	166	-	26	25	217
JAFFRAY & MELICK TP	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
MANITOBA	3	-	-	-	-	-	3	117	-	343	-	460
EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	20	-	2	-	22
VIRDEN T	2	-	-	-	-	-	2	97	-	341	-	438
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

September - 1980 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	18	1	—	—	—	—	19	998	—	294	5	1,297
INDIAN HEAD T	1	—	—	—	—	—	1	78	—	17	—	95
RADVILLE T	4	—	—	—	—	—	4	165	—	10	—	175
STRASBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
WEYBURN C	5	—	—	—	—	—	5	363	—	227	5	595
DELISLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANITOU BEACH SV	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
UNITY T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
WHITEWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGUE VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	15	—	19
KINISTINO T	5	—	—	—	—	—	5	220	—	—	—	220
LOVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	2	—	—	—	—	—	2	89	—	—	—	89
WHITE FOX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	25
ALBERTA	102	—	6	—	20	—	128	7,223	913	8,632	653	17,421
CONSORT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD VL	4	—	—	—	—	—	4	264	—	150	138	552
FOOTHILLS MD # 31	7	—	—	—	—	—	7	287	497	434	200	1,418
ROCKY VIEW MD # 44 CM	15	—	—	—	—	—	15	1,610	49	15	132	1,806
HINTON T	27	—	6	—	4	—	37	2,564	250	4,703	—	7,517
I D # 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASTOR T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
IRMA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLAM T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	90	—	128
PONOKA T	23	—	—	—	—	—	23	863	92	97	—	1,052
RIMBEY T	1	—	—	—	—	—	1	53	—	2,726	—	2,779
BRUDERHEIM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T	17	—	—	—	—	—	17	522	—	—	—	522
STONY PLAIN T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
DONNELLY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FALHER T	—	—	—	—	16	—	16	562	25	227	—	814
HIGH LEVEL T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	185	183	456
PEACE RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	5	—	13
REDWATER T	5	—	—	—	—	—	5	296	—	—	—	296
THORHILD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	459	—	36	220	556	2	1,273	50,337	2,210	15,644	1,978	70,169
GOLDEN T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6	—	17
OLIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	2,486	—	2,493
* BELCARA VL	5	—	2	—	—	—	7	757	—	—	—	757
* MAPLE RIDGE DM	51	—	—	16	—	—	67	3,267	5	132	4	3,408
* NORTH VANCOUVER DM	37	—	—	12	—	—	49	3,975	509	200	32	4,716
* PITT MEADOWS DM	6	—	—	—	—	—	6	391	66	11	—	468
* SURREY DM	185	—	2	192	374	—	753	24,872	1,417	9,951	954	37,194
* WEST VANCOUVER DM	34	—	4	—	—	—	38	6,489	—	638	85	7,212
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	12	—	—	—	36	—	48	1,266	—	—	—	1,266
* NANAIMO C	80	—	26	—	146	—	252	6,693	90	1,362	4	8,149
NANAIMO RD	41	—	2	—	—	—	43	2,173	8	10	—	2,191
MACKENZIE DM	6	—	—	—	—	1	7	292	—	30	—	322
QUESNEL T	2	—	—	—	—	1	3	144	115	818	899	1,976

Building permits

November 1980

Permis de bâtir

Novembre 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

November 1980

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Novembre 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

February 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Février 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vue que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles Simples	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and governmental Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (11 month - 11 mois) cumulatives								
1977	105,137	129,478	234,615	7,106,864	946,021	2,243,885	1,271,043	4,460,949	11,567,813
1978	103,720	97,314	201,034	7,074,637	967,756	2,857,537	1,217,601	5,042,894	12,117,531
1979	100,702	74,722	175,424	7,312,517	1,242,225	3,423,401	1,201,159	5,866,785	13,179,302
1980	83,067	61,534	144,601	6,845,436	1,535,006	3,839,362	1,610,853	6,985,221	13,830,657
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February - Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March - Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April - Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May - Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June - Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July - Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August - Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September - Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October - Octobre	9,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November - Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December - Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March - Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	6,085	5,957	12,042	572,371	104,836	402,179	172,065	679,080	1,251,451

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Annual – Annuelles								
1976	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées								
1977									
January – Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
February – Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
March – Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933
April – Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612
May – Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934
June – Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670
July – Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582
August – Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272
September – Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562
October – Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936
November – Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982
December – Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920
1978									
January – Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981
February – Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157
March – Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537
April – Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736
May – Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151
June – Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101
July – Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824
August – Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972
September – Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515
October – Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127
November – Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804
December – Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786
1979									
January – Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326
February – Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112
March – Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835
April – Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825
May – Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341
June – Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396
July – Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021
August – Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263
September – Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699
October – Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442
November – Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759
December – Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922
1980									
January – Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088
February – Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875
March – Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782
April – Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392
May – Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668
June – Juin	7,202	6,138	13,340	604,736	124,730	371,729	102,413	598,872	1,203,608
July – Juillet	7,645	4,955	12,600	607,420	168,363	349,296	128,005	645,664	1,253,084
August – Août	7,416	6,044	13,460	624,203	107,116	287,411	124,378	518,905	1,143,108
September – Septembre	8,444	6,565	15,009	701,291	117,511	364,111	174,667	656,289	1,357,580
October – Octobre	8,694	6,137	14,831	741,860	194,572	425,379	118,330	738,281	1,480,141
November – Novembre	8,065	5,500	13,565	666,078	120,546	461,700	178,081	760,327	1,426,405
December – Décembre									

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	98,597	2,105	15,114	10,849	46,678	2,081	175,424	7,312,517	1,242,225	3,423,401	1,201,159	13,179,302
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,167	3	107	53	55	24	1,409	55,542	5,865	36,870	7,741	106,018
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,006	121	44	10	210	9	1,400	46,503	7,681	14,106	6,977	75,267
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,863	249	118	67	824	110	5,231	183,730	21,463	100,098	40,147	345,438
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

units – unités

thousands of dollars – en milliers de dollars

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	81,103	1,964	9,443	8,705	41,403	1,983	144,601	6,845,436	1,535,006	3,839,362	1,610,853	13,830,657
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,411	16	400	434	2,521	96	7,878	354,064	94,891	278,464	124,184	851,603
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,949	105,880	281,623	145,717	1,062,169
APRIL-AVRIL	8,295	224	1,062	469	3,602	167	13,819	658,684	127,057	279,534	136,458	1,201,733
MAY-MAI	8,002	313	684	835	2,950	189	12,973	635,925	156,993	364,820	130,221	1,287,959
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,469	160,016	388,509	128,088	1,439,082
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,588	248	904	1,217	4,535	102	15,594	746,149	131,763	339,003	143,657	1,360,572
SEPTEMBER-SEPTEMBR	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,017	68	951	680	4,094	232	12,042	572,371	104,836	402,179	172,065	1,251,451
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,154	2	85	176	598	23	2,038	83,691	6,680	20,631	12,877	123,879
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,555
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBR	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	—	8	—	53	6	141	6,181	221	3,111	674	10,187
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	443	107	24	—	141	—	715	24,484	7,673	10,281	2,512	44,950
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBR	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,092	255	39	103	786	188	4,463	169,774	29,923	63,838	24,942	288,477
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBR	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	191	12	3	—	28	2	236	10,720	846	8,718	1,188	21,472
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,269	5	16	—	226	66	2,582	98,124	25,684	56,192	63,907	243,907
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	10	116	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	2	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	20,890	635	3,389	793	12,522	1,020	39,249	1,386,764	279,053	452,484	221,321	2,339,622
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	25,252	809	7,184	4,688	11,768	420	50,121	2,223,263	537,728	952,419	316,355	4,029,765
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,139	55	182	60	1,224	14	3,674	146,021	24,192	114,662	42,971	327,846
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,830	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	—	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and govern ment — Institutionnelle et gouverne mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,351	17	25	—	50	92	1,535	65,939	19,774	41,445	53,646	180,804
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR	158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	6	2	—	—	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	4	—	34	5	99	3,519	281	6,606	11,288	21,694
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	14,662	585	2,292	636	9,185	795	28,155	1,176,725	304,283	514,862	287,291	2,283,161
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	694	1	100	71	419	40	1,325	52,622	12,142	37,960	55,231	157,955
MARCH-MARS	1,545	15	258	7	540	55	2,420	95,148	22,310	27,780	17,388	162,626
APRIL-AVRIL	2,014	60	343	22	930	79	3,448	138,427	21,981	30,913	14,936	206,257
MAY-MAI	1,524	93	153	19	482	67	2,338	105,014	29,261	46,793	20,546	201,614
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,611	16,044	47,791	17,803	190,249
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,061	18	274	70	1,201	114	2,738	107,296	26,520	66,326	26,015	226,157
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	17,288	696	3,696	3,025	10,301	487	35,493	1,813,859	668,589	1,108,367	392,087	3,982,902
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	45,942	98,703	46,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBR	2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,385	28	260	170	1,190	59	3,092	152,180	43,020	143,864	22,097	361,161
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,475	53	26	—	249	3	1,806	99,294	21,835	92,327	34,368	247,824
JANUARY-JANVIER	25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	34	—	—	—	—	—	34	5,681	1,185	9,461	3,724	20,051
MARCH-MARS	25	—	—	—	—	—	25	1,565	153	119	55	1,892
APRIL-AVRIL	100	8	2	—	—	—	110	6,066	1,476	13,693	1,292	22,527
MAY-MAI	142	15	8	—	—	1	166	9,509	666	4,512	2,577	17,264
JUNE-JUIN	321	11	8	—	127	—	467	23,351	3,641	19,722	4,535	51,249
JULY-JUILLET	233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	145	10	—	—	30	—	185	10,515	2,831	5,634	7,220	26,200
SEPTEMBER-SEPTEMBR	210	6	8	—	—	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	—	84	—	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	1	—	—	8	—	113	6,240	1,502	4,897	4,492	17,131
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	4,700	19	325	198	3,634	40	8,916	352,489	15,609	194,364	56,097	618,559
JANUARY JANVIER	126	-	15	-	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY FEVRIER	112	1	6	-	221	-	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	-	18	-	53	-	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY MAI	690	1	52	-	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE JUIN	575	3	18	-	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	-	108	-	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	-	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	-	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	-	499	-	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	-	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	-	30	19	305	-	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	19,936	79	3,077	3,521	9,410	41	36,064	1,679,998	140,663	993,276	269,250	3,083,187
JANUARY JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,745	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY MAI	2,519	8	334	512	1,226	-	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	-	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	17,093	91	664	1,429	6,757	334	26,368	1,121,056	181,295	499,034	171,716	1,973,101
JANUARY JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	228	39	8	30	48	3	356	16,315	2,541	8,543	3,262	30,661
JANUARY JANVIER	17	2	4	-	-	-	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY FEVRIER	5	-	-	-	-	-	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	-	-	-	-	10	526	-	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	-	-	-	-	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY MAI	44	8	2	-	12	2	68	2,773	39	298	-	3,110
JUNE JUIN	32	3	-	30	-	-	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	-	-	-	-	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	-	-	-	-	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	-	-	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	-	-	36	-	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	-	-	-	-	7	210	-	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	-	2	-	-	-	-	2	18	-	71	-	89

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,595	31	125	31	2,154	5	4,941	222,971	27,193	160,107	69,376	479,647
JANUARY-JANVIER	59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL	232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOUT	306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBR	360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	—	295	—	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	205	1	2	18	90	2	318	16,060	863	47,841	8,240	73,004
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	17,710	93	2,367	2,969	9,045	77	32,261	1,601,377	207,921	1,227,713	427,278	3,464,289
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	16,136	69,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,188	19,938	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	36,335	311,499
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET	1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOUT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,627	2	315	252	945	17	3,158	160,169	9,941	85,179	76,930	332,219
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	21,163	53	758	1,765	8,858	313	32,910	1,575,663	230,104	593,865	298,834	2,698,466
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOUT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBR	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,285	3	83	170	509	27	2,077	107,729	20,245	34,710	19,790	182,474
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	154	72	6	—	36	—	268	10,846	10,736	4,943	4,313	30,838
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241
MARCH-MARS	3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284
APRIL-AVRIL	—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	—	8	—	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOUT	9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBR	10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	—	1	—	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	54	-	-	-	-	-	54	2,712	451	1,353	1,415	5,931
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	141	-	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	34	135	24	-	193
MARCH MARS	3	-	-	-	-	-	3	135	5	68	-	208
APRIL AVRIL	6	-	-	-	-	-	6	199	-	5	-	204
MAY MAI	5	-	-	-	-	-	5	291	15	10	36	352
JUNE JUIN	13	-	-	-	-	-	13	617	181	387	22	1,207
JULY JUILLET	8	-	-	-	-	-	8	386	-	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	291	10	168	-	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	-	-	-	-	-	3	210	1	123	-	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	2	326	-	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	124	-	22	-	21	-	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	414	26	6	-	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
QUEBEC	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
ONTARIO	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
MANITOBA	136	-	-	-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
SASKATCHEWAN	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
ALBERTA	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
YUKON	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	52,292	110	11,993	9,423	29,371	1,265	104,454	4,542,544	713,524	2,324,456	694,451	8,274,975
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	5,249	—	1,487	1,742	3,070	18	11,566	566,371	40,656	362,182	30,420	999,629
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	499	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	443	—	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	606	17	127	12	570	15	1,347	47,408	14,397	15,834	2,842	80,481
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	1	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	—	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	79	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	5,232	1	785	1,503	2,969	6	10,496	496,391	32,536	310,895	80,479	920,301
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	—	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	—	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	44,741	107	7,562	7,605	28,462	1,215	89,692	4,427,743	816,699	2,819,057	1,024,846	9,088,345
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	44,741	107	7,562	7,605	28,462	1,215	89,692	4,427,743	816,699	2,819,057	1,024,846	9,088,345
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,160	73,003	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	52,116	190,089	90,099	736,958
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	250,792	92,720	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBR	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,865	3	814	619	2,835	183	8,319	410,374	53,568	305,540	117,437	886,919
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	6,077	—	1,107	1,387	2,887	37	11,495	604,451	58,514	561,143	68,294	1,292,402
JANUARY-JANVIER	365	—	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	—	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	89,890	503	147,467
MARCH-MARS	514	—	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	—	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	—	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	—	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	—	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	—	94	—	410	—	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR	715	—	64	149	133	—	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	—	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	—	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	434	6	79	3	231	23	776	32,733	15,676	11,132	19,197	78,738
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	449	—	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	—	—	—	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	—	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	—	—	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	—	12	—	—	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	—	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	—	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBR	44	—	8	—	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	—	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	—	4	—	—	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,848	—	629	1,400	3,241	19	9,137	438,240	30,402	351,570	152,359	972,571
JANUARY-JANVIER	119	—	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	—	4	33	449	—	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	—	66	120	277	—	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	—	56	—	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	—	54	49	42	—	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	—	144	267	160	—	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	—	52	105	534	—	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	—	74	312	497	—	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBR	423	—	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	—	103	110	207	—	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	—	14	224	231	—	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,068	15	101	66	439	40	1,729	69,264	6,093	27,827	22,672	125,856
JANUARY-JANVIER	29	—	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	10	—	—	—	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	—	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	—	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	—	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	—	287	11,238	—	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	—	—	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	—	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	—	9	1	124	6,072	—	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	—	—	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	—	—	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	—	—	—	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,360	—	306	74	2	5	1,747	81,515	21,356	60,255	18,877	182,003
JANUARY-JANVIER	20	—	10	—	—	—	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	10	26	—	—	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	—	36	—	—	—	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	—	18	16	—	—	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	—	32	16	—	—	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	—	40	—	1	—	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	—	16	—	—	—	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	—	40	—	—	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	—	54	8	—	—	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	—	6	8	1	—	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	—	44	—	—	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	—	4	38	4	—	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	369	35	6	—	33	2	445	22,136	1,533	10,880	11,621	46,170
JANUARY-JANVIER	4	1	—	—	—	—	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	—	—	—	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	—	3	—	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	—	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	—	—	—	—	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	—	—	3	—	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	—	—	—	—	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	—	9	—	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	—	—	6	—	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	10	—	11	804	—	115	11	930
KITCHENER	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,085	—	130	116	616	3	1,950	68,944	20,153	57,487	3,997	150,581
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	—	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	—	14	22	—	—	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	—	16	—	42	—	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	—	16	—	200	—	350	11,154	914	3,253	—	15,321
JUNE-JUIN	117	—	10	20	—	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	—	8	—	57	—	154	5,688	3,207	2,286	—	11,181
AUGUST-AOÛT	218	—	34	68	66	—	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	—	16	—	—	—	94	4,507	2,469	1,458	—	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	—	10	6	221	—	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	—	6	—	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	22	—	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		625	14	22	81	379	56	1,177	53,479	9,301	39,826	6,403	109,009
JANUARY-JANVIER		17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER		21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS		23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL		51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI		61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN		101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET		81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOUT		69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBR		72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE		76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE		53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		1,094	—	226	126	97	1	1,544	79,057	52,505	67,198	12,498	211,258
JANUARY-JANVIER		24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER		30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS		120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL		109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI		120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN		89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET		132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOUT		85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBR		154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE		120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE		111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		270	46	6	—	51	9	382	23,011	618	19,516	12,924	56,069
JANUARY-JANVIER		20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER		31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS		21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-AVRIL		37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI		28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
JUNE-JUIN		30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET		30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOUT		17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBR		30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE		15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE		11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		680	—	58	28	253	56	1,075	43,121	16,720	21,549	5,746	87,136
JANUARY-JANVIER		23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER		48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS		69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-AVRIL		45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI		54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN		65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY-JUILLET		72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOUT		85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBR		68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE		90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE		61	—	4	—	—	—	65	2,582	1,111	5,657	286	9,636
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,158	1	168	144	693	1	2,165	72,261	11,173	17,254	2,932	103,620
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	7,022	6	2,254	311	5,482	460	15,535	560,270	124,412	176,134	88,536	949,352
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOÛT	679	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	626	—	67	74	89	—	856	36,836	14,951	15,297	1,705	68,789
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,539	—	536	927	533	23	3,558	147,119	5,933	51,893	45,539	250,484
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
				units — unités					thousands of dollars — en milliers de dollars			
LONDON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	559	—	34	4	98	2	697	37,516	10,222	21,050	4,446	73,234
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	2	—	—	—	6	555	363	28	—	946
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	5,955	3	1,579	437	4,548	369	12,891	571,012	101,946	214,369	136,334	1,023,661
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593
AUGUST-AOÛT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	652	—	228	70	665	64	1,679	70,585	5,078	25,113	14,333	115,109
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	354	—	184	—	236	—	774	30,084	32,438	11,847	4,862	79,231
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	—	34</									

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,976	17	337	107	1,413	170	5,020	191,072	9,121	74,148	33,319	307,660
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOÛT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,087	—	19	70	891	—	2,067	81,267	4,535	58,457	11,110	155,369
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOÛT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST.CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	743	—	113	—	322	5	1,183	50,537	14,336	29,825	6,852	101,550
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	—	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	1	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOÛT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	230	—	10	—	12	30	282	14,445	10,370	24,597	27,908	77,320
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	4	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOÛT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,643	17	240	18	1,211	156	3,285	136,179	16,044	130,473	28,877	311,573
JANUARY-JANVIER	36	-	-	-	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	-	-	-	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	-	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	-	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	-	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	-	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	-	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBR	183	-	36	-	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	115	1	26	-	106	30	278	11,007	7,087	25,357	1,785	45,236
DECEMBER-DECEMBRE												
REGINA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	598	-	4	13	597	-	1,212	51,290	13,205	58,365	11,553	134,413
JANUARY-JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	24	-	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	-	-	-	145	-	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	-	-	-	76	-	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	-	-	13	-	-	57	2,971	-	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	-	-	-	234	-	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	-	2	-	-	-	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	-	2	-	-	-	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBR	107	-	-	-	-	-	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	-	-	-	103	-	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE												
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	422	3	11	-	68	16	520	32,040	48,784	25,032	6,096	111,952
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	-	-	-	-	-	50	2,521	187	1,181	-	3,889
APRIL-AVRIL	33	-	4	-	-	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	-	-	-	-	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	-	-	-	-	-	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	-	-	1	-	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	-	-	-	64	-	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBR	52	-	-	-	-	-	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	-	-	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE												
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	124	-	4	-	-	16	144	10,889	12,417	6,174	20,135	49,615
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	-	-	-	-	3	19	1,218	-	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	-	-	-	-	1	18	976	-	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	-	-	-	-	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	-	-	-	-	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	-	2	-	-	-	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	-	-	-	-	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBR	19	-	-	-	-	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	2	-	-	-	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	6	-	-	-	-	-	6	500	11	822	10,929	12,262
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	547	1	61	-	39	7	655	28,216	2,790	25,051	4,245	60,302
JANUARY JANVIER	8	-	-	-	-	-	8	339	-	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	-	-	-	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	-	3	-	-	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-APRIL	52	-	4	-	36	-	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	-	4	-	-	2	52	2,354	-	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	-	-	-	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	-	2	-	-	-	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	-	-	-	-	70	3,111	-	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	-	12	-	-	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	6	-	-	-	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	-	30	-	-	-	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	-	14	-	40	-	201	8,731	-	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,663	-	200	100	1,875	-	3,838	147,342	2,001	74,613	20,109	244,065
JANUARY JANVIER	76	-	4	-	-	-	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	2	-	44	-	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	-	16	-	35	-	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-APRIL	159	-	66	-	163	-	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	-	38	-	295	-	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	-	12	-	-	-	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	-	4	-	14	-	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOÛT	205	-	8	100	339	-	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	-	34	-	203	-	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	-	14	-	366	-	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	2	-	416	-	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	-	55	-	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	475	3	74	-	152	-	704	26,147	1,717	14,081	29,947	71,892
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	102	-	919	-	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	-	-	-	-	4	226	26	2,765	-	3,017
MARCH-MARS	31	-	-	-	-	-	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-APRIL	65	-	12	-	-	-	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	-	-	-	124	4,963	-	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	-	4	-	-	-	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	-	12	-	-	-	79	3,206	-	196	4,986	8,388
AUGUST-AOÛT	60	-	6	-	-	-	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	-	2	-	-	-	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	12	-	152	-	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	421	3	72	-	115	3	614	31,368	3,527	24,390	2,212	61,497
JANUARY JANVIER	5	1	-	-	-	-	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	8	-	14	578	-	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	-	4	-	-	-	22	1,214	303	864	-	2,381
APRIL-APRIL	48	1	2	-	86	-	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	-	10	-	20	-	99	5,254	1,305	3,666	-	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	-	-	-	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	-	12	-	-	-	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	-	14	-	-	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	-	26	-	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	2	-	-	-	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	-	-	96	-	100	2,407	1,322	644	300	4,673

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		771	1	72	64	583	12	1,503	61,576	2,336	14,673	11,664	90,249
JANUARY JANVIER		20	—	—	—	40	2	62	2,294	—	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	—	—	20	—	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS		52	—	10	—	52	—	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL AVRIL		65	—	2	—	—	—	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI		87	—	4	—	190	—	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN		80	1	6	8	152	—	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET		83	—	6	22	—	—	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT		110	—	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBR		83	—	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER OCTOBRE		103	—	22	—	21	—	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER NOVEMBRE		65	—	8	—	53	6	132	5,768	206	2,378	673	9,025
DECEMBER-DECEMBRE													
SASKATOON													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		936	—	70	—	1,020	—	2,026	89,616	7,472	57,629	35,099	189,816
JANUARY JANVIER		29	—	6	—	492	—	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER		35	—	—	—	74	—	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS		53	—	2	—	—	—	55	3,312	—	2,514	315	6,141
APRIL AVRIL		95	—	2	—	—	—	97	5,560	11	3,037	744	9,357
MAY-MAI		78	—	8	—	—	—	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN		96	—	2	—	91	—	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET		136	—	6	—	—	—	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT		105	—	26	—	126	—	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBR		115	—	6	—	16	—	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER OCTOBRE		132	—	10	—	166	—	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER NOVEMBRE		62	—	2	—	55	—	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE													
SUDBURY													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		296	1	38	—	24	—	359	16,895	1,640	13,649	2,455	34,639
JANUARY JANVIER		2	—	—	—	—	—	2	185	48	145	—	378
FEBRUARY-FEVRIER		20	—	—	—	—	—	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS		31	—	4	—	—	—	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL AVRIL		31	—	14	—	24	—	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI		49	1	2	—	—	—	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN		43	—	6	—	—	—	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET		37	—	4	—	—	—	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT		36	—	4	—	—	—	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBR		21	—	—	—	—	—	21	1,297	—	662	65	2,024
OCTOBER OCTOBRE		16	—	4	—	—	—	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER NOVEMBRE		10	—	—	—	—	—	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE													
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		141	11	22	—	43	10	227	15,480	5,696	10,205	2,247	33,628
JANUARY JANVIER		2	—	2	—	—	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER		4	1	—	—	4	—	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS		11	1	—	—	—	—	12	819	49	328	—	1,196
APRIL AVRIL		11	2	2	—	—	—	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI		15	1	—	—	—	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN		25	1	—	—	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET		24	—	8	—	5	—	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT		16	1	4	—	22	—	43	2,126	117	1,681	—	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBR		20	3	—	—	—	—	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER OCTOBRE		9	1	—	—	—	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER NOVEMBRE		4	—	6	—	4	—	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations						
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	-	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	7,598	-	4,406	2,626	4,780	187	19,597	972,524	198,560	457,319	101,623	1,730,026
JANUARY JANVIER	189	-	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY FEVRIER	272	-	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH MARS	514	-	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL AVRIL	760	-	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY MAI	936	-	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE JUIN	918	-	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	-	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST AOÛT	1,162	-	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	-	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	-	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	-	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	-	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	-	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	7,498	-	376	1,066	2,939	273	12,152	539,344	66,328	275,886	81,690	963,248
JANUARY JANVIER	406	-	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY FEVRIER	418	-	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	-	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-APRIL	642	-	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	-	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	-	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	-	28	183	220	-	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	-	16	48	156	-	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	-	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	-	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	-	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	-	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,505	11	44	54	192	4	1,810	88,961	3,670	30,543	24,614	147,788
JANUARY JANVIER	93	2	6	-	2	-	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY FEVRIER	83	-	-	-	-	-	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-APRIL	87	-	-	3	-	-	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	-	-	-	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	-	12	-	22	-	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	-	34	19	-	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	-	-	67	-	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	-	-	3	-	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	-	2	-	78	-	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	-	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	-	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	987	-	176	371	1,102	7	2,643	104,975	85,171	27,332	4,217	221,695
JANUARY JANVIER	39	-	-	-	-	-	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY FEVRIER	49	-	4	-	-	-	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	-	6	-	62	-	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-APRIL	175	-	-	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	-	60	56	30	-	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	-	60	128	-	-	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	-	-	16	141	-	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	-	24	155	97	-	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	-	-	-	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	-	4	-	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	18	-	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	580	-	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	-	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,248	-	138	60	1,043	6	2,495	97,831	18,205	102,276	36,985	255,297
JANUARY JANVIER	69	-	22	30	333	-	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY FEVRIER	63	-	10	-	48	-	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	-	8	-	-	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-APRIL	128	-	42	-	132	-	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	-	10	-	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	-	16	30	4	-	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	-	-	-	210	-	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	-	18	-	261	-	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	-	4	-	-	-	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	-	8	-	-	-	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	-	-	-	52	-	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TORONTO													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	7,279	—	2,529	1,861	6,349	196	18,214	977,449	207,550	650,461	171,194	2,006,654	
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219	
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817	
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284	
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	11,158	38,926	13,877	155,669	
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775	
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596	
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297	
AUGUST-AOUT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988	
OCTOBER-OCTOBRE	983	—	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821	
NOVEMBER-NOVEMBRE	723	—	181	108	997	33	2,042	101,604	7,755	93,851	4,839	208,049	
DECEMBER-DECEMBRE													
VANCOUVER													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	8,946	—	318	1,253	4,535	202	15,254	769,676	54,836	335,710	159,806	1,320,028	
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241	
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372	
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382	
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614	
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446	
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692	
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378	
AUGUST-AOUT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592	
OCTOBER-OCTOBRE	951	—	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,331	
NOVEMBER-NOVEMBRE	465	—	31	110	359	20	985	52,514	2,478	13,357	7,452	75,801	
DECEMBER-DECEMBRE													
VICTORIA													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,717	1	80	170	666	20	2,654	138,979	6,746	34,250	49,035	229,010	
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841	
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152	
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568	
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632	
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529	
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401	
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783	
AUGUST-AOUT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452	
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959	
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	—	8	17	—	6	134	8,614	93	2,600	4,596	15,903	
DECEMBER-DECEMBRE													
WINDSOR													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	248	1	12	—	213	2	476	34,326	77,083	21,723	10,558	143,690	
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312	
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254	
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408	
APRIL-AVRIL	19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338	
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681	
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258	
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278	
AUGUST-AOUT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850	
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424	
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	2	—	—	—	33	2,747	485	2,254	68	5,554	
DECEMBER-DECEMBRE													
WINNIPEG													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,040	—	22	—	211	2	1,275	71,944	17,482	83,672	24,579	197,677	
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345	
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375	
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449	
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877	
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139	
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480	
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423	
AUGUST-AOUT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976	
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834	
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	—	—	—	—	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988	
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	124	-	22	-	21	-	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
DIVISION 1	110	-	22	-	21	-	153	7,174	150	1,070	2,824	11,218
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	85	-	4	-	89
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	13	-	26	-	39
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	16	-	272	248	536
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 6	5	-	-	-	-	-	5	254	20	8	-	282
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	23	132
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	104	-	-	-	104
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	9	125	-	-	134
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	41	6	2	-	1	-	50	2,002	746	1,171	20	3,939
KINGS	9	3	2	-	-	-	14	457	291	160	-	908
PRINCE	14	1	-	-	1	-	16	656	334	95	4	1,089
QUEENS	18	2	-	-	-	-	20	889	121	916	16	1,942
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	414	26	6	-	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
ANNAPOLIS	5	5	-	-	-	-	10	320	46	3	-	369
ANTIGONISH	81	3	-	-	-	-	84	2,780	186	216	30	3,212
CAPE BRETON	64	-	-	-	-	-	64	2,595	49	179	516	3,339
COLCHESTER	13	2	-	-	10	-	25	973	1	86	300	1,360
CUMBERLAND	10	7	-	-	-	-	17	407	60	92	7	566
DIGBY	2	-	-	-	-	-	2	162	94	104	-	360
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	76	-	6	-	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
HANTS	21	2	-	-	-	-	23	901	60	42	2,290	3,293
INVERNESS	7	-	-	-	-	-	7	232	-	65	-	297
KINGS	42	-	-	-	-	-	42	1,863	7,879	228	-	9,970
LUNENBERG	22	-	-	-	52	-	74	2,055	-	-	-	2,055
PICTOU	20	1	-	-	-	-	21	1,093	7	100	4	1,204
QUEENS	5	2	-	-	-	-	7	249	1	386	-	636
RICHMOND	7	-	-	-	-	-	7	481	-	-	-	481
SHELBURNE	4	1	-	-	-	-	5	219	-	65	30	314
VICTORIA	7	1	-	-	-	-	8	298	-	397	7	702
YARMOUTH	28	2	-	-	-	-	30	973	21	194	-	1,188
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	22	18	217	-	257
CHARLOTTE	4	2	-	-	-	-	6	169	-	33	-	202
GLOUCESTER	12	-	-	-	-	-	12	451	193	268	2,623	3,535
KENT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
KINGS	6	-	-	-	-	-	6	255	-	-	-	255
MADAWASKA	3	-	-	-	-	-	3	240	33	74	-	347
NORTHUMBERLAND	12	2	-	-	-	-	14	431	-	126	185	742
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
RESTIGOUCHE	9	-	-	-	-	34	43	724	-	536	88	1,348
ST JOHN	5	-	2	-	-	-	7	672	7	1,127	218	2,024
SUNBURY	7	1	-	-	-	-	8	267	-	135	-	402
VICTORIA	1	-	-	-	-	4	5	35	-	-	-	35
WESTMORLAND	12	-	-	-	-	1	13	695	4	945	316	1,960
YORK	25	1	-	-	-	-	26	1,505	5	487	1,393	3,390
QUEBEC	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
ABITIBI	7	-	4	-	15	6	32	890	40,020	183	383	41,476
ARGENTEUIL	10	-	-	-	-	-	10	706	15	52	15	788
ARTHABASKA	33	-	8	-	18	-	59	1,937	42	3,484	-	5,463
BAGOT	5	-	-	-	20	-	25	768	97	10	440	1,315
BEAUCÉ	9	-	-	-	3	-	12	392	88	7,417	-	7,897
BEAUFORT	13	-	-	-	-	-	13	546	15	522	-	1,083
BELLECHASSE	1	-	-	-	-	-	1	24	22	20	-	66
BERTHIER	4	-	-	-	-	1	5	210	3	10	-	223
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	2	-	-	-	-	-	2	219	27	34	-	280

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row hous- ing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,017	68	951	680	4,094	232	12,042	572,371	104,836	402,179	172,065	1,251,451
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	74	-	8	-	53	6	141	6,181	221	3,111	674	10,187
DIVISION 1	67	-	8	-	53	6	134	5,824	206	2,378	673	9,081
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	60	-	41	-	101
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	9
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	110	15	-	-	125
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	675	-	680
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	3	2	-	36	-	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
KINGS	5	-	-	-	8	-	13	424	484	30	-	938
PRINCE	4	-	-	-	14	-	18	527	328	118	5	978
QUEENS	10	3	2	-	14	-	29	875	405	257	1,328	2,865
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	191	12	3	-	28	2	236	10,720	846	8,718	1,188	21,472
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	88	35	3	30	156
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	30	-	-	-	-	-	30	1,438	50	420	5	1,913
COLCHESTER	5	1	-	-	-	-	6	303	-	208	-	511
CUMBERLAND	2	4	-	-	-	1	7	122	48	5	-	175
DICBY	3	1	-	-	-	-	4	130	22	18	125	295
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
HANTS	13	-	-	-	-	-	13	436	4	-	-	440
INVERNESS	2	1	-	-	-	-	3	85	-	31	-	116
KINGS	12	-	1	-	-	-	13	623	36	97	-	756
LUNENBERG	21	-	-	-	-	-	21	1,083	100	70	-	1,253
PICTOU	17	-	-	-	-	-	17	940	110	35	73	1,158
QUEENS	6	1	-	-	-	-	7	226	158	16	-	400
RICHMOND	6	1	-	-	-	-	7	281	-	410	-	691
SHELburne	6	-	-	-	-	-	6	237	82	5	-	324
VICTORIA	2	2	-	-	10	-	14	459	-	10	-	469
YARMOUTH	10	1	-	-	-	-	11	272	26	62	500	860
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	56	-	4	-	34	5	99	3,519	281	6,606	11,288	21,694
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	17	6	17	-	40
CARLETON	7	-	-	-	-	-	7	302	-	25	-	327
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	7	2	10	-	19
GLOUCESTER	3	-	2	-	-	-	5	223	135	127	-	485
KENT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	-	18
KINGS	4	-	-	-	-	-	4	190	-	4	-	194
MADAWASKA	3	-	2	-	-	1	6	246	73	9	-	328
NORTHUMBERLAND	12	-	-	-	-	-	12	472	-	28	-	500
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	26	-	5	306	337
ST-JOHN	2	-	-	-	-	-	2	310	11	818	10,929	12,068
SUNBURY	3	-	-	-	-	-	3	116	10	-	-	126
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	13	-	-	-	34	-	47	1,230	11	4,515	31	5,787
YORK	8	-	-	-	-	4	12	373	33	1,033	22	1,461
QUEBEC	1,061	18	274	70	1,201	114	2,738	107,296	26,520	66,326	26,015	226,157
ABITIBI	10	-	2	-	18	3	33	761	528	171	12	1,472
ARGENTEUIL	1	-	-	-	-	-	1	84	4	3	-	91
ARTHABASKA	10	-	2	-	101	-	113	3,173	125	478	232	4,008
BAGOT	2	-	-	-	-	-	2	75	24	-	-	99
BEAUCE	6	-	-	-	6	-	12	424	71	86	-	581
BEAUFORT	-	-	-	-	24	-	24	352	82	276	86	796
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	4	-	-	-	-	-	4	150	2	51	-	203
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	3	-	-	-	-	-	3	209	84	60	1	354

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	117	-	34	-	73	-	224	8,477	3,804	1,712	1,131	15,124
CHAMPLAIN	25	-	-	-	48	-	73	2,301	386	379	2,153	5,219
CHARLEVOIX-EST	3	-	-	-	-	-	3	143	-	654	-	797
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	15	-	-	-	-	-	15	783	-	74	2	859
CHICOUTIMI	44	2	22	3	50	4	125	4,614	813	2,363	2,307	10,097
COMPTON	1	-	-	-	21	-	22	590	15	-	6	611
DEUX MONTAGNES	67	-	-	-	6	-	73	2,974	272	20	-	3,266
DORCHESTER	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
DRUMMOND	11	-	-	-	43	-	54	2,168	157	718	5	3,048
FRONTENAC	5	-	-	-	-	-	5	348	78	24	40	490
GASPE-EST	12	-	2	-	-	-	14	500	12	55	-	567
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	132	-	92	-	224
GATINEAU	12	15	-	-	-	-	27	917	9	45	131	1,102
HULL	7	-	-	-	4	2	13	913	-	239	856	2,008
HUNTINGDON	4	1	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
IBERVILLE	5	-	-	-	-	-	5	228	25	-	-	253
ILE-DE-MONTREAL	205	-	80	72	629	51	1,037	53,624	8,675	25,226	5,887	93,412
ILE-JESUS	60	-	51	-	141	-	252	10,998	126	1,942	88	13,154
ILES-DE-LA-MADELEINE	1	-	-	-	-	-	1	33	-	90	-	123
JOLIETTE	10	-	-	4	12	-	26	996	82	204	-	1,282
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	1	332	-	-	333
L'ASSOMPTION	105	-	-	-	40	-	145	4,862	1,090	179	10	6,141
L'ISLET	2	-	-	-	-	-	2	81	8	6	-	95
LABELLE	6	10	2	-	-	-	18	491	16	7	8	522
LAC-SAINT-JEAN-EST	8	-	2	-	37	2	49	1,328	150	111	-	1,589
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	18	1	-	-	6	-	25	930	402	166	205	1,703
LAPRAIRIE	104	-	18	-	14	-	136	7,725	2,371	533	-	10,629
LEVIS	62	2	21	14	41	2	142	5,154	155	624	2	5,935
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	34	1	-	-	35
MASKINONGE	2	1	-	-	-	-	3	229	13	57	-	299
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	178	4	-	209	391
MATAPEDIA	6	-	-	-	-	-	6	234	194	117	2	547
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	157	257	267	-	681
MISSISQUOI	8	-	2	-	-	1	11	497	540	748	-	1,785
MONTCALM	7	-	-	-	-	-	7	246	62	4	9	321
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	152	-	50	-	202
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	-	5	329	6	10	25	370
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	81	12	-	-	93
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	7	-	-	-	16	1	24	814	48	10	70	942
NOUVEAU-QUEBEC	25	-	-	-	-	-	25	688	78	250	2,834	3,850
PAPINEAU	5	3	2	-	-	-	10	376	6	12	-	394
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	17	29	-	-	46
PORTNEUF	14	4	-	-	-	-	18	821	21	216	-	1,058
QUEBEC	118	2	24	-	223	54	421	15,611	689	47,884	1,431	65,615
RICHELIEU	13	-	2	-	16	-	31	1,018	1,506	411	-	2,935
RICHMOND	5	-	-	-	-	9	14	375	72	197	-	644
RIMOUSKI	20	-	8	-	23	-	51	1,599	38	209	61	1,907
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
ROUVILLE	9	-	-	-	-	-	9	619	120	18	240	997
SAGUENAY	7	1	-	-	-	-	8	815	23	683	12,118	13,639
SAINT-HYACINTHE	20	-	4	-	32	-	56	1,660	639	232	401	2,932
SAINT-JEAN	16	-	-	-	16	-	32	1,256	137	285	65	1,743
SAINT MAURICE	35	-	-	-	74	2	111	3,495	5,852	1,169	212	10,728
SHEFFORD	22	-	-	82	-	2	106	2,472	692	136	256	3,556
SHERBROOKE	35	1	16	-	24	-	76	2,603	52	1,389	261	4,305
SOULANGES	9	-	-	-	-	-	9	558	27	-	-	585
STANSTEAD	7	-	-	-	5	2	14	407	33	697	-	1,137
TEMISCAMINGUE	7	-	-	-	-	1	8	476	-	218	-	694
TEMISCOUATA	5	-	-	-	-	-	5	262	-	-	-	262
TERREBONNE	133	-	10	20	20	1	184	8,535	383	3,805	215	12,938
VAUDREUIL	7	-	-	-	-	-	7	438	16	60	11	525
VERCHERES	36	-	2	-	-	1	39	1,902	320	292	-	2,514
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	111	120	1	-	251
YAMASKA	1	-	-	-	-	-	1	89	20	1	-	110
ONTARIO	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
ALGOMA	19	-	3	-	-	-	22	1,892	23	3,174	1,271	6,360
BRANT	16	-	-	-	-	-	16	1,025	169	436	32	1,662
BRUCE	3	5	-	-	2	-	10	334	2,538	456	328	3,656
COCHRANE	14	-	-	25	48	4	91	2,871	189	3,058	-	6,118
DUFFERIN	4	-	-	-	-	-	4	272	116	-	-	388
DUNDAS	-	-	-	-	-	-	-	14	147	-	-	161
DURHAM	66	-	86	-	63	-	215	7,858	3,710	1,666	1,261	14,495
ELGIN	9	-	-	-	-	-	9	758	447	355	-	1,560
ESSEX	58	-	-	-	226	2	286	14,427	2,867	1,560	1,026	19,880
FRONTENAC	32	5	-	-	-	-	37	1,727	244	859	71	2,901
GLENGARRY	5	-	-	-	-	-	5	233	132	-	-	365

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	94	-	10	-	-	-	104	5,503	367	2,550	1	8,436
CHAMPLAIN	17	2	2	-	30	1	52	1,667	4	147	-	1,818
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	19	1,709	-	-	1,728
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CHATEAUGUAY	10	-	-	-	-	-	10	418	94	62	20	594
CHICOUTIMI	26	3	4	-	4	2	39	1,489	5,728	2,551	567	10,335
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX MONTAGNES	24	-	-	-	30	-	54	1,620	60	1,650	-	5,330
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	13	16	-	-	29
DRUMMOND	5	-	-	-	13	-	18	563	110	542	2	2,117
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	86	38	11	15	150
GASPE-EST	4	-	-	-	-	-	4	201	-	30	-	231
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	35	8	-	-	43
GATINEAU	2	1	-	-	-	-	3	156	2	10	-	168
HULL	6	-	-	-	-	3	9	898	-	1,944	1,964	4,794
HUNTINGDON	-	2	-	-	-	-	2	28	56	200	-	278
IBERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	181	54	-	-	235
ILE-DE-MONTREAL	178	-	36	-	556	64	834	30,846	1,126	16,078	11,247	61,847
ILE-JESUS	141	-	140	70	35	-	386	18,720	246	1,481	1,174	22,428
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	10	-	-	-	4	-	14	574	1,221	201	-	1,996
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
L'ASSOMPTION	73	-	2	-	14	-	89	3,528	501	722	1,205	5,956
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	19	40	-	-	49
LABELLE	1	1	-	-	-	-	2	68	-	22	-	90
LAC-SAINT-JEAN-EST	1	-	-	-	12	-	13	243	151	372	4,072	4,888
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	217	3	30	77	327
LAPRAIRIE	72	-	20	-	-	-	92	5,416	778	87	-	6,551
LEVIS	34	1	12	-	16	20	83	2,533	5	276	-	2,814
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	20	-	455	-	475
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	12	8	33	-	53
MEGANTIC	4	-	-	-	12	-	16	424	-	195	-	619
MISSISQUOI	1	-	-	-	-	-	1	63	300	109	-	472
MONTCALM	-	-	-	-	-	-	-	67	75	5	-	147
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMORENCY NO.1	3	-	-	-	-	-	3	248	40	-	-	288
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	55	20	-	-	75
NAPIERVILLE	10	-	-	-	-	-	10	448	49	-	-	497
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	254	1,362	335	15	1,966
NOUVEAU-QUEBEC	8	-	-	-	-	-	8	128	-	16	-	144
PAPINEAU	5	1	-	-	-	-	6	195	-	173	54	1,421
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	58	65	-	-	123
PORTNEUF	7	3	-	-	-	-	10	554	22	53	244	873
QUEBEC	71	-	14	-	90	10	185	7,763	7,000	25,081	1,785	41,629
RICHELIEU	21	-	-	-	-	-	21	931	230	368	-	1,529
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	152	61	38	-	251
RIMOUSKI	14	1	4	-	19	2	40	1,402	32	70	189	1,693
RIVIERE-DU-LOUP	3	-	-	-	18	2	23	563	410	220	-	1,193
ROUVILLE	5	-	-	-	8	-	13	650	156	72	15	894
SAGUENAY	4	1	-	-	-	-	5	319	17	1,590	24	1,950
SAINT-HYACINTHE	-	-	-	-	-	-	-	12	268	12	45	325
SAINT-JEAN	12	-	-	-	12	-	24	799	47	72	-	918
SAINT-MAURICE	19	-	4	-	25	1	49	1,708	70	1,544	93	3,415
SHEFFORD	14	-	-	-	88	-	102	2,213	1,107	363	-	3,683
SHERBROOKE	15	-	2	-	16	1	34	1,121	91	1,190	951	3,353
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
STANSTEAD	2	-	-	-	-	1	3	118	-	244	-	362
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	2	2	45	39	70	20	174
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TERREBONNE	59	-	18	-	38	-	115	4,626	11	329	1,087	6,053
VAUDREUIL	18	-	-	-	-	-	18	969	-	77	-	1,046
VERCHERES	9	-	2	-	-	-	11	449	40	225	-	714
WOLFE	2	1	-	-	-	2	5	115	8	-	-	125
YAMASKA	4	1	-	-	-	-	5	204	24	-	-	228
ONTARIO	1,385	28	260	170	1,190	59	3,092	152,180	43,020	143,864	22,097	361,161
ALGOMA	7	-	-	-	36	-	43	1,801	37	1,931	42	3,867
BRANT	3	-	-	-	-	-	3	164	260	825	1,530	2,749
BRUCE	3	-	-	-	-	-	3	228	778	397	75	1,418
COCHRANE	12	1	14	-	-	-	27	893	17	135	1,419	2,474
DUFFERIN	2	-	-	-	-	-	2	133	72	-	-	205
DUNDAS	3	-	-	-	-	-	3	176	8	145	-	329
DURHAM	45	-	36	-	1	-	82	4,131	1,608	2,141	1,627	8,907
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	321	468	44	145	968
ESSEX	40	-	2	-	-	-	42	3,714	707	4,675	71	9,167
FRONTENAC	31	2	-	-	-	-	33	1,685	72	233	1,112	3,102
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	135	6	-	-	141

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	265	23	265	400	953
GREY	12	1	-	-	8	-	901	240	155	82	1,378
HALDIMAND-NORFOLK	24	2	2	-	15	-	1,984	296	532	64	2,876
HALIBURTON	5	11	-	-	-	-	590	-	301	8	899
HALTON	109	-	34	-	-	-	8,149	2,809	4,353	499	15,720
HAMILTON-WENTWORTH	63	-	8	-	-	1	4,305	5,462	4,121	549	14,437
HASTINGS	22	3	-	-	-	-	1,319	118	348	230	2,015
HURON	2	-	-	-	-	2	182	-	28	116	326
KENORA	6	-	-	-	-	-	372	158	174	192	896
KENT	15	-	4	-	-	-	1,120	791	1,254	1,357	4,522
LAMBTON	45	-	2	-	-	-	2,841	2,106	766	104	5,817
LANARK	10	1	-	-	40	-	1,177	32	216	20	1,445
LEEDS	10	5	-	-	-	-	978	397	2,488	105	3,968
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	2	118	56	39	70	283
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MIDDLESEX	57	-	-	-	-	-	4,087	1,289	1,310	791	7,477
MUSKOKA	21	1	-	-	-	-	1,732	120	32	299	2,183
NIAGARA	78	-	-	-	1	8	5,629	27,556	2,416	2,596	38,197
NIPISSING	12	-	4	-	-	-	713	115	1,807	121	2,756
NORTHUMBERLAND	3	-	-	-	-	-	515	495	272	-	1,282
OTTAWA-CARLETON	99	-	36	52	9	-	10,303	404	3,381	2,185	16,273
OXFORD	15	-	-	-	-	-	898	1,230	192	7	2,327
PARRY SOUND	9	2	-	-	-	1	473	6	73	-	552
PEEL	410	-	218	148	-	-	45,601	2,674	23,702	2,464	74,441
PERTH	3	-	-	-	33	-	800	274	127	6	1,207
PETERBOROUGH	33	1	-	-	30	-	2,860	602	2,023	77	5,562
PRESCOTT	7	-	-	-	-	-	319	20	10	28	377
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	2	-	-	-	-	-	128	-	5	-	133
RENFREW	11	2	-	-	-	5	782	36	2,538	-	3,356
RUSSELL	5	-	-	-	-	-	335	1,901	111	-	2,347
SIMCOE	106	5	-	-	92	2	6,736	634	526	1,881	9,777
STORMONT	7	-	-	-	-	-	370	-	296	255	921
SUDBURY (REG MUN)	17	-	4	-	-	-	917	283	1,163	46	2,409
SUDBURY (TERR DIST)	10	-	-	-	-	3	588	35	39	-	662
THUNDER BAY	43	1	-	-	-	3	3,001	3,980	3,094	254	10,329
TIMISKAMING	7	-	-	-	-	9	395	9	16	-	420
TORONTO METROPOLITAN	200	-	95	59	667	28	71,587	8,797	59,657	9,851	149,892
VICTORIA	6	-	-	-	-	-	327	83	788	8	1,206
WATERLOO	94	-	10	-	76	-	7,072	2,266	2,333	966	12,637
WELLINGTON	38	-	10	-	1	2	2,162	194	164	82	2,602
YORK	310	-	45	80	-	-	24,884	3,384	13,420	397	42,085
MANITOBA	136	-	-	-	84	-	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	43	-	9	-	52
DIVISION 3	14	-	-	-	-	-	872	105	99	166	1,242
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	57	-	50	-	107
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	93	-	-	-	93
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	277	143	62	13	495
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	38	9	15	-	62
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	66	-	267	-	333
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	93	-	-	-	84	-	7,391	2,887	5,853	560	16,691
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	195	19	-	-	214
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	533	17	33	405	988
DIVISION 14	2	-	-	-	-	-	71	27	3	-	101
DIVISION 15	-	-	-	-	-	-	47	-	12	-	59
DIVISION 16	1	-	-	-	-	-	64	-	-	300	364
DIVISION 17	7	-	-	-	-	-	269	-	15	-	284
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	9	-	55	31	95
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	326	4	22	-	295	-	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
DIVISION 1	12	-	-	-	-	-	657	20	433	55	1,165
DIVISION 2	7	-	-	-	-	-	432	-	39	32	503
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	191	-	108	-	299
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	233	-	272	-	505
DIVISION 5	5	-	8	-	-	-	986	-	115	-	1,101
DIVISION 6	69	3	-	-	103	-	7,140	18	3,000	3,136	13,294
DIVISION 7	18	-	-	-	12	-	1,313	89	454	-	1,856
DIVISION 8	6	-	-	-	-	-	476	100	1,728	-	2,304

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	1	-	-	-	-	-	1	78	15	-	-	93
GREY	5	-	-	-	56	-	61	1 247	311	216	32	1 806
HALDIMAND NORFOLK	21	-	-	-	-	-	21	1 039	164	1 545	123	2 871
HALIBURTON	2	2	-	-	-	-	4	190	2	526	49	767
HALTON	52	-	14	-	170	-	236	9 112	1 376	5 754	45	16 287
HAMILTON-WENTWORTH	73	-	6	62	40	-	181	6 843	8 536	3 681	1 721	20 781
HASTINGS	6	1	-	-	-	-	7	368	774	248	34	1 424
HURON	4	-	-	-	-	-	4	167	-	73	53	293
KENORA	5	-	-	-	-	-	5	335	50	39	12	436
KENT	5	1	-	-	-	1	7	564	326	371	7	1 268
LAMBTON	31	-	-	-	-	-	31	2 056	2 452	148	315	4 971
LANARK	8	-	-	-	-	-	8	409	24	27	1 873	2 333
LEEDS	5	6	-	-	23	-	34	1 074	640	227	48	1 989
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	152	85	10	65	312
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MIDDLESEX	6	-	2	-	-	-	8	680	351	90	-	1 121
MUSKOKA	7	4	-	-	-	-	11	677	2	239	-	918
NIAGARA	25	-	7	-	-	2	34	2 424	1 489	1 323	1 746	6 982
NIPISSING	4	1	2	-	-	1	8	393	37	558	1	989
NORTHUMBERLAND	13	-	-	-	-	-	13	805	176	356	12	1 349
OTTAWA CARLETON	62	-	10	-	14	-	86	5 577	8 158	4 966	2 427	21 128
OXFORD	8	-	-	-	-	-	8	583	1 048	309	-	1 940
PARRY SOUND	2	-	-	-	-	-	2	116	20	34	-	170
PEEL	232	-	91	55	339	-	717	33 347	2 349	13 074	1 890	50 660
PERTH	4	-	-	-	-	-	4	489	418	314	33	1 254
PETERBOROUGH	9	-	-	-	-	-	9	468	182	165	-	815
PRESCOTT	2	-	-	-	-	-	2	78	2	-	-	80
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
RENFREW	9	1	-	-	-	-	10	478	104	178	-	760
RUSSELL	4	-	-	-	-	-	4	212	20	46	-	278
SIMCOE	18	6	-	-	19	-	43	1 745	1 538	8 765	897	12 945
STORMONT	37	1	-	-	-	-	38	1 268	725	1 603	-	3 596
SUDBURY (REG MUN)	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1 276
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
THUNDER BAY	6	-	6	-	4	-	16	779	85	1 165	277	2 306
TIMISKAMING	3	-	-	-	-	-	3	147	23	45	1 400	1 615
TORONTO METROPOLITAN	182	-	22	43	488	33	768	39 522	3 764	76 435	2 762	122 485
VICTORIA	-	2	-	-	-	-	2	125	61	14	51	251
WATERLOO	62	-	4	-	-	-	66	2 646	1 331	5 761	286	10 024
WELLINGTON	27	-	4	-	-	22	53	1 542	599	1 227	319	3 687
YORK	283	-	40	10	-	-	333	20 507	1 570	3 268	187	25 532
MANITOBA	104	1	-	-	8	-	113	6 240	1 502	4 897	4 492	17 131
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	201	74	708	861	1 844
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	4	-	-	-	-	-	4	282	-	14	-	296
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
DIVISION 7	-	-	-	-	4	-	4	120	22	66	14	222
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	42	21	783	2 324	3 170
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	87	-	-	-	-	-	87	5 041	1 212	3 264	1 293	10 810
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	262	145	-	-	407
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	70	28	-	-	98
DIVISION 15	1	1	-	-	-	-	2	74	-	62	-	146
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	1	-	-	-	4	-	5	76	-	-	-	76
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	205	1	2	18	90	2	318	16 060	863	47 841	8 240	73 004
DIVISION 1	3	-	-	18	-	-	21	676	32	55	-	763
DIVISION 2	6	-	-	-	-	-	6	381	-	15	-	396
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	100	45	10	-	155
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	124	-	65	-	189
DIVISION 6	48	-	-	-	15	-	63	1 846	38	32 929	2 413	35 232
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	177	-	-	-	177
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	115	100	485	2	602

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	5				4		9	477	-	981	155	1 613
DIVISION 10	6			-	-		6	365	-	216	1 220	1 801
DIVISION 11	136	1	10		166	-	313	11 650	3 893	5 115	2 639	23 297
DIVISION 12	11			-			11	561	120	161	-	842
DIVISION 13	6	-				-	6	528	18	217	-	763
DIVISION 14	13		4		10		27	1 273	-	221	340	1 834
DIVISION 15	16	-				-	16	1 118	21	440	2 291	3 870
DIVISION 16	7			-			7	479	35	222	3	739
DIVISION 17	2	-					2	129	-	500	200	829
DIVISION 18							-	3	-	-	-	3
ALBERTA	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
DIVISION 1	70		4	-	84	-	164	6 150	264	1,047	25	7 486
DIVISION 2	97	-	6	-	6		109	6 145	620	2,210	907	9,882
DIVISION 3	16						16	905	-	148	-	1,053
DIVISION 4							-	25	-	250	-	275
DIVISION 5	14						14	816	590	633	-	2,039
DIVISION 6	451		122	3	375	2	1 453	75 189	15,520	39,754	9,072	139,535
DIVISION 7	19		2	-	4		25	1 421	421	304	18	2 164
DIVISION 8	123	-	42	-	74		239	9,700	475	3,906	8,289	22,370
DIVISION 9	18		6		8		32	2 100	255	222	-	2,577
DIVISION 10	59	-	8		8		75	3 762	2,825	3,340	1,877	11,804
DIVISION 11	620	1	105	110	249	-	1 085	56 083	5,580	59 128	7,513	128,304
DIVISION 12	44		14	8	26		92	4 341	301	6,278	623	11,543
DIVISION 13	27	1			30		58	2 119	30	1,021	190	3,360
DIVISION 14	15				8		23	1 454	18	423	-	1,895
DIVISION 15	139		8	-	39	-	186	9 637	198	6,762	1,309	17,906
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
ALBERNI-CLAYOQUOT	10		-	-			10	575	55	89	-	719
BULKLEY-NECHAKO	13	-	-		12	-	25	1 039	28	435	13	1,515
CAPITAL	157		6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
CARIBOO	24		2	-			26	1,482	209	1,284	322	3,297
CENTRAL COAST			-									
CENTRAL FRASER VALLEY	254	-	4	57	-	-	315	12,619	525	577	2,601	16,322
CENTRAL KOOTENAY	11		2				13	715	4	74	9	802
CENTRAL OKANAGAN	107		6		26		139	7,643	195	3,672	-	11,510
COLUMBIA SHUSWAP	18		-				18	861	150	212	159	1,382
COMOX-STRATHCONA	147		2									

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	13	—	—	—	—	—	13	769	100	60	—	929
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291	280	571
DIVISION 11	71	—	2	—	55	—	128	6,309	309	2,902	28	9,548
DIVISION 12	17	—	—	—	—	—	17	833	—	387	—	1,220
DIVISION 13	6	—	—	—	—	—	6	374	154	1,250	—	1,778
DIVISION 14	20	—	—	—	—	—	20	1,137	36	3,189	1,664	6,026
DIVISION 15	8	1	—	—	—	2	11	397	14	4,657	2,216	7,284
DIVISION 16	2	—	—	—	12	—	14	357	30	1,476	4	1,867
DIVISION 17	3	—	—	—	8	—	11	315	5	70	1,633	2,023
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	1,627	2	315	252	945	17	3,158	160,169	9,941	85,179	76,930	332,219
DIVISION 1	8	—	—	—	—	—	8	408	41	77	8	534
DIVISION 2	66	—	6	—	14	—	86	4,734	167	1,953	2,000	8,854
DIVISION 3	8	—	—	—	—	—	8	454	3	1,073	429	1,959
DIVISION 4	4	—	—	—	—	—	4	250	—	—	—	250
DIVISION 5	13	—	10	—	—	—	23	1,205	114	569	29	1,917
DIVISION 6	839	—	251	28	277	17	1,412	78,487	5,943	28,512	25,808	138,750
DIVISION 7	13	—	—	—	—	—	13	627	41	455	—	1,123
DIVISION 8	89	—	14	—	12	—	115	4,790	36	2,158	6	6,990
DIVISION 9	13	—	8	—	54	—	75	4,923	27	1,667	3	6,620
DIVISION 10	19	—	—	—	95	—	114	3,027	21	1,490	60	4,598
DIVISION 11	456	2	14	224	288	—	984	46,837	1,746	45,532	37,043	131,158
DIVISION 12	28	—	6	—	36	—	70	3,227	541	452	4,189	8,409
DIVISION 13	18	—	—	—	32	—	50	1,836	—	742	1,250	3,828
DIVISION 14	2	—	—	—	—	—	2	96	—	12	—	108
DIVISION 15	51	—	6	—	137	—	194	9,268	1,261	487	6,105	17,121
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,285	3	83	170	509	27	2,077	107,729	20,245	34,710	19,790	182,474
ALBERNI-CLAYOQUOT	11	—	—	—	—	—	11	622	—	24	4	650
BULKLEY-NECHAKO	6	—	—	—	—	—	6	254	—	64	—	318
CAPITAL	103	—	8	17	—	6	134	8,614	93	2,600	4,596	15,903
CARIBOO	1	—	—	—	40	—	41	1,021	13,258	260	37	14,576
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	221	—	1	—	—	—	222	9,539	625	46	450	10,660
CENTRAL KOOTENAY	5	—	—	—	—	—	5	420	15	226	—	661
CENTRAL OKANAGAN	111	—	4	12	—	—	127	8,259	45	6,725	334	15,363
COLUMBIA SHUSWAP	22	—	—	—	—	—	22	1,042	86	101	778	2,007
COMOX-STRATHCONA	60	—	2	—	—	—	62	3,028	369	1,079	181	4,657
COWICHAN VALLEY	47	—	4	—	1	—	52	2,541	55	93	5	2,694
DEWONEY-ALOUETTE	39	—	2	—	—	1	42	1,823	46	221	95	2,185
EAST KOOTENAY	38	—	4	31	42	—	115	5,101	1,399	907	1,902	9,309
FRASER-CHEAM	49	—	2	—	—	—	51	1,977	132	982	1,171	4,262
FRASER-FORT GEORGE	45	—	12	—	—	—	57	3,570	626	2,893	332	7,421
GREATER VANCOUVER	304	—	30	110	359	20	823	45,948	1,868	13,311	7,357	68,484
KITIMAT-STIKINE	5	—	—	—	—	—	5	274	5	4	—	283
KOOTENAY BOUNDARY	19	1	—	—	4	—	24	1,090	—	123	12	1,225
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANAIMO	16	—	—	—	—	—	16	841	—	239	—	1,080
NORTH OKANAGAN	54	—	4	—	47	—	105	4,334	618	790	43	5,785
OKANAGAN SIMILKAMEEN	55	—	4	—	12	—	71	3,203	—	1,444	36	4,683
PEACE RIVER-LIARD	13	—	—	—	—	—	13	738	884	865	—	2,487
POWELL RIVER	2	—	—	—	—	—	2	196	—	22	—	218
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	—	2	—	—	—	5	189	—	1,616	1	1,806
SQUAMISH-LILLOOET	18	—	2	—	—	—	20	1,013	—	12	8	1,033
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	38	2	2	—	4	—	46	2,092	121	63	2,448	4,724
YUKON	10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
YUKON	10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Singles Simplex		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improve- ments Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	9,397	-	141	-	1,338	-	765	-	5,103	-	279	-	-	-	-	-
ALBERTA	-	485,483	-	2,109	-	54,251	-	29,013	-	169,706	-	3,838	4,694	14,995	72,077	836,166
BRITISH COLUMBIA	124	-	-	-	22	-	-	-	21	-	-	-	10	76	946	7,853
MANITOBA	41	-	6	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	72	290	2,002
ONTARIO	414	-	26	-	6	-	180	-	98	-	3	-	35	47	3,167	21,247
QUEBEC	98	-	6	-	2	-	51	-	-	-	39	-	432	40	277	1,072
SASKATCHEWAN	1,584	-	43	-	314	-	195	-	1,670	-	142	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK	-	69,521	-	50	-	11,801	-	7,708	-	52,142	-	2,487	919	1,908	19,706	166,542
NEWFOUNDLAND	2,155	-	45	-	561	-	364	-	1,311	-	72	-	643	2,291	3,509	26,002
PRINCE EDWARD ISLAND	-	121,592	-	1,208	-	23,376	-	13,996	-	56,320	-	-	-	-	-	-
NEW SCOTIA	136	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	122	546	1,509	10,126
YUKON	326	-	4	-	22	-	654	-	295	-	-	-	-	-	-	-
ALTA	-	16,533	-	66	-	-	-	-	-	7,551	-	-	34	1,125	2,048	28,011
BC	2,218	-	2	-	317	-	121	-	911	-	2	-	-	-	-	-
CB	-	123,121	-	14	-	13,971	-	4,438	-	26,900	-	44	520	4,622	6,417	179,847
YUKON	2,293	-	3	-	90	-	85	-	711	-	21	-	197	911	2,110	10,803
N.W.T.	8	-	6	-	2	-	80	-	1	-	-	-	-	-	55	581
T.N.O.	-	392	-	29	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	62	73
TOTAL METRO	5,386	-	8	-	1,047	-	620	-	3,625	-	173	-	-	-	-	-
ALBERTA	-	303,954	-	201	-	44,603	-	25,000	-	135,436	-	2,749	3,570	7,060	45,516	568,089
BRITISH COLUMBIA	768	-	-	-	88	-	3	-	367	-	1	-	14	117	1,197	62,378
MANITOBA	35	-	-	-	22	-	3	-	50	-	2	-	55	2	60	814
ONTARIO	-	1,351	-	-	-	520	-	60	-	1,154	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	511	-	-	-	103	-	110	-	207	-	-	-	88	1,510	1,505	50,260
SASKATCHEWAN	76	-	-	-	6	-	180	-	36	-	3	-	35	30	1,193	5,646
NEW BRUNSWICK	120	-	-	-	28	-	864	-	-	-	1	-	30	151	1,419	8,384
NEWFOUNDLAND	15	-	5	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	-	660	-	20	-	-	-	-	-	200	-	-	43	65	59	1,604
NEW SCOTIA	90	-	-	-	10	-	250	-	76	-	-	-	-	76	358	6,787
YUKON	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1,795	-	-	26	-	-	-
ALTA	-	3,387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BC	770	-	-	-	185	-	76	-	907	-	52	-	57	110	493	4,047
CB	-	37,965	-	-	-	7,997	-	4,648	-	35,211	-	1,022	571	442	7,281	95,137
YUKON	44	-	-	-	58	-	-	-	20	-	-	-	59	29	195	3,951
ALTA	-	2,107	-	-	-	1,336	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-
BC	103	-	-	-	36	-	52	-	9	-	-	-	280	100	1,226	10,563
CB	-	5,286	-	-	-	1,451	-	1,884	-	336	-	-	-	-	-	-
YUKON	189	-	4	-	45	-	14	-	264	-	56	-	-	-	-	-
ALTA	-	8,169	-	56	-	1,774	-	600	-	6,855	-	1,051	72	257	2,566	21,400
BC	66	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-
CB	-	3,349	-	-	-	-	-	-	-	2,895	-	-	11	231	376	6,862
YUKON	49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	54	91	148	823
ALTA	-	2,520	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-
BC	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CB	-	434	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	31	82	285	883
YUKON	103	-	-	-	22	-	525	-	21	-	-	-	-	-	-	-
ALTA	-	5,096	-	-	-	-	-	-	-	420	-	-	10	49	781	6,881
BC	132	-	-	-	10	-	299	-	166	-	-	-	-	-	-	-
CB	-	6,373	-	-	-	-	-	-	-	3,899	-	-	4	277	521	11,373
YUKON	16	-	-	-	4	-	114	-	-	-	-	-	-	91	145	891
ALTA	-	541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BC	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
CB	-	516	-	125	-	-	-	-	-	-	-	70	-	101	326	1,138
YUKON	983	-	-	-	386	-	287	-	667	-	28	-	-	-	-	-
ALTA	-	66,056	-	-	-	17,936	-	11,182	-	38,375	-	187	1,126	531	11,977	147,370
BC	951	-	-	-	36	-	60	-	417	-	15	-	-	-	-	-
CB	-	58,080	-	-	-	1,741	-	1,382	-	14,684	-	138	624	889	5,696	83,234
YUKON	157	-	-	-	6	-	15	-	73	-	1	-	30	25	99	1,883
ALTA	-	8,935	-	-	-	227	-	1,089	-	1,300	-	-	-	-	-	-
BC	39	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1	-	-	-	-	-
CB	-	2,099	-	-	-	-	-	-	-	7,500	-	20	16	161	714	10,510
YUKON	95	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-
ALTA	-	4,184	-	-	-	-	-	-	-	1,982	-	-	114	314	921	7,515

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November - 1980 - Novembre

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	6,017	—	68	—	951	—	680	—	4,094	—	232	—	—	—	—	—
NFLD	74	—	—	—	8	—	—	—	53	—	6	—	—	—	—	—
T-N	—	3,600	—	—	—	243	—	—	—	2,017	—	22	—	—	38	261
P E I	19	—	3	—	2	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	600	—	68	—	65	—	—	—	945	—	—	—	17	131	1,826
N S	191	—	12	—	3	—	—	—	28	—	2	—	—	—	—	—
N-E	—	7,509	—	120	—	80	—	—	—	650	—	18	27	226	2,090	10,720
N B	56	—	—	—	4	—	—	—	34	—	5	—	—	—	—	—
—	—	1,979	—	—	—	124	—	—	—	685	—	29	15	142	545	3,519
QUE	1,061	—	18	—	274	—	70	—	1,201	—	114	—	—	—	—	—
—	—	50,115	—	265	—	11,741	—	2,429	—	29,219	—	1,851	180	739	10,757	107,296
ONT	1,385	—	28	—	260	—	170	—	1,190	—	59	—	—	—	—	—
—	—	76,856	—	648	—	10,143	—	4,719	—	41,252	—	434	581	1,905	15,642	152,180
MAN	104	—	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,187	—	4	—	—	—	—	—	115	—	—	22	177	735	6,240
SASK	205	—	1	—	2	—	18	—	90	—	2	—	—	—	—	—
—	—	11,123	—	2	—	35	—	472	—	2,933	—	39	26	428	1,002	16,060
ALTA	1,627	—	2	—	315	—	252	—	945	—	17	—	—	—	—	—
—	—	94,462	—	25	—	13,305	—	9,629	—	35,802	—	510	123	1,563	4,750	160,169
B C	1,285	—	3	—	83	—	170	—	509	—	27	—	—	—	—	—
C-B	—	66,790	—	55	—	3,582	—	5,424	—	24,665	—	305	357	1,028	5,523	107,729
YUKON	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	451
N W T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	3,865	—	3	—	814	—	619	—	2,835	—	183	—	—	—	—	—
—	—	217,237	—	82	—	34,481	—	20,622	—	103,821	—	2,792	856	2,654	27,829	410,374
CAL- GARY	751	—	—	—	251	—	28	—	277	—	17	—	—	—	—	—
—	—	45,650	—	—	—	10,618	—	989	—	11,366	—	510	30	433	2,258	71,854
CHIC	7	—	1	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
JONQ	—	320	—	12	—	100	—	—	—	—	—	12	—	14	116	574
EDMON- TON	386	—	—	—	14	—	224	—	231	—	—	—	—	—	—	—
—	—	22,538	—	—	—	611	—	8,640	—	8,579	—	—	43	429	968	41,808
HALI- FAX	53	—	—	—	2	—	—	—	18	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,510	—	—	—	30	—	—	—	380	—	12	15	47	1,003	3,997
HAMIL- TON	111	—	—	—	20	—	62	—	40	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5,444	—	—	—	614	—	888	—	1,099	—	—	15	77	1,376	9,513
HULL	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
—	—	497	—	10	—	—	—	—	—	—	—	35	4	22	578	1,146
KITCH- ENER	61	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,212	—	—	—	126	—	—	—	—	—	—	10	49	185	2,582
LON- DON	4	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	405	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	8	23	67	555
MONT- REAL	652	—	—	—	228	—	70	—	665	—	64	—	—	—	—	—
—	—	33,671	—	—	—	10,443	—	2,429	—	17,034	—	1,471	118	176	5,243	70,585
OSHA- WA	31	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,430	—	—	—	219	—	—	—	40	—	—	5	12	168	1,874
OTTA- WA	63	—	—	—	10	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,564	—	—	—	458	—	—	—	413	—	—	55	36	1,110	5,636
QUE- BEC	115	—	1	—	26	—	—	—	106	—	30	—	—	—	—	—
—	—	5,081	—	60	—	786	—	—	—	3,417	—	195	34	49	1,385	11,007
REGI- NA	48	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,646	—	—	—	—	—	—	—	749	—	—	—	120	321	3,836
ST-CA- NIAG	14	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	835	—	—	—	355	—	—	—	—	—	17	28	71	309	1,615
SAINT JOHN	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	278	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	171	500
ST- JOHNS	65	—	—	—	8	—	—	—	53	—	6	—	—	—	—	—
—	—	3,297	—	—	—	243	—	—	—	2,017	—	22	—	31	158	5,768
SASKA- TOON	62	—	—	—	2	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,433	—	—	—	35	—	—	—	1,832	—	—	6	117	272	5,695
SUDBU- RY	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	94	513
THUND- BAY	4	—	—	—	6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	188	—	—	—	142	—	—	—	90	—	—	—	16	233	669
TORON- TO	723	—	—	—	181	—	108	—	997	—	33	—	—	—	—	—
—	—	45,544	—	—	—	7,727	—	3,831	—	36,571	—	242	335	370	6,984	101,604
VANCO- UVER	465	—	—	—	31	—	110	—	359	—	20	—	—	—	—	—
—	—	24,820	—	—	—	1,531	—	2,724	—	20,234	—	234	118	259	2,594	52,514
VICTO- RIA	103	—	—	—	8	—	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—
—	—	6,153	—	—	—	363	—	1,121	—	—	—	42	—	44	891	8,614
WIND- SOR	31	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,758	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	10	72	879	2,747
WINNI- PEG	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	101	466	5,168

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October revised - 1980 - Octobre révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I P E	N.S. N E	N.B. N B	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,770	1,937	17,578	9,031	210,051	255,565	11,155	28,607	182,346	91,872	9,657	1,909	824,478
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	295	746	9,204	260	71,320	79,457	3,207	4,314	27,097	23,360	8,841	113	228,214
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	275	400	8,806	221	64,104	66,723	2,292	3,929	9,021	19,854	7,641		183,266
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP			89	-	4,135	4,764	470	97	16,606	1,221	1,200	106	28,688
MINING, AGR MINES, AGR.	20	295	239	3	1,642	3,434	111	80	1,054	1,108	-	-	7,986
MINOR IMPROV AMÉLIORATIONS		51	70	36	1,439	4,536	334	208	416	1,177		7	8,274
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,380	1,171	4,682	3,948	106,641	146,099	6,473	14,222	125,426	52,325	278	581	463,226
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	98	36	670	1,156	59,720	19,203	1,385	3,404	28,533	23,047	225	58	137,535
WAREHOUSES ETC ENTREPÔTS ETC	530	160	1,289	363	9,173	31,476	575	2,477	21,820	5,283	1		73,147
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE		92	300	187	1,759	3,063	441	455	2,307	470	-	-	9,074
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	40	172	860	908	19,260	61,974	919	2,801	58,802	12,851		174	158,761
RECREATION LOISIRS		550	398	299	5,907	10,900	161	1,789	3,427	2,177	2	300	25,910
HOTELS, REST HOTELS, REST	300	-	704	273	5,893	7,403	2,067	2,531	5,934	4,332			29,437
PERSONAL SERV SERV PERSONNELS	-	90	-	161	100	245		80	47	139	20		882
COMMERCIAL SERV SERV COMMERCIAUX	-	-	-	105	130	2,157	30	33	1,675	188		-	4,318
MINOR IMPROV AMÉLIORATIONS	412	71	461	496	4,699	9,678	895	652	2,881	3,838	30	49	24,162
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	3,095	20	3,692	4,823	32,090	30,009	1,475	10,071	29,823	16,187	538	1,215	133,038
EDUCATION, SCHOOLS ÉDUCATION, ÉCOLES	72		2,735	3,707	10,032	9,125	139	3,302	15,237	5,355	-	937	50,641
MEDICAL, HOSPITALS MÉDICAL, HÔPITAUX			283	85	11,916	8,052	-	6,189	100	2,420	538	-	29,583
WELFARE, HOMES BIEN-ÊTRE, FOYERS				300	3,362	3,481	-	-	3,025	2,653	-	220	13,041
RELIGION, CHURCHES RELIGION, ÉGLISES	23		357	368	1,895	3,504	361	180	4,577	3,905	-	50	15,220
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV	2,975		285	160	4,207	4,405	929	315	6,802	1,341			21,419
MINOR IMPROV AMÉLIORATIONS	25	20	32	203	678	1,442	46	85	82	513	-	8	3,134

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November - 1980 - Novembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T N	P E I I P E	N S - N E	N B	Que	Ont	Man	Sask.	Alta.	B C - C B	Yukon	N W T T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,006	2,955	10,752	18,175	118,861	208,981	10,891	56,944	172,050	74,745	720	-	679,080
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	221	1,217	846	281	26,520	43,020	1,502	863	9,941	20,245	180	-	104,836
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	200	1,038	540	204	24,450	33,302	721	517	4,139	18,494	180	-	83,785
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP.	-	33	246	28	401	2,195	401	200	4,747	805	-	-	9,056
MINING, AGR MINES, AGR	-	140	28	17	679	3,649	134	38	773	395	-	-	5,853
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	21	6	32	32	990	3,874	246	108	282	551	-	-	6,142
COMMERCIAL COMMERCIALES	3,111	405	8,718	6,606	66,326	143,864	4,897	47,841	85,179	34,710	522	-	402,179
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	760	-	555	4,911	28,081	21,508	1,029	36,835	12,622	4,624	-	-	110,925
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	1,800	-	602	278	4,217	17,297	757	3,370	20,566	7,939	80	-	56,906
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	90	87	200	190	2,775	2,267	285	200	1,798	1,593	-	-	9,485
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	385	175	430	404	16,134	80,839	1,180	3,575	37,359	10,574	-	-	151,055
RECREATION LOISIRS	-	-	5,844	40	6,807	6,178	-	379	2,039	2,630	39	-	23,956
HOTELS, REST. HOTELS, REST	-	62	790	410	2,887	7,222	697	2,870	3,880	5,250	386	-	24,454
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	549	105	83	68	2,845	-	-	-	3,650
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	30	-	-	668	3,116	-	-	1,665	99	-	-	5,578
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	76	51	297	373	4,208	5,332	866	544	2,405	2,001	17	-	16,170
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	674	1,333	1,188	11,288	26,015	22,097	4,492	8,240	76,930	19,790	18	-	172,065
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	673	888	125	175	10,417	8,596	3,242	4,568	23,152	4,423	-	-	56,259
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	10,868	2,252	4,532	-	1,229	1,492	2,713	-	-	23,086
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	500	-	3,422	1,962	113	1,850	1,695	4,210	-	-	13,752
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	-	290	405	13	-	2,671	875	-	2,598	1,162	-	-	8,014
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	-	120	118	177	9,464	3,575	179	582	47,873	7,003	-	-	69,091
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	1	35	40	55	460	761	83	11	120	279	18	-	1,863

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLÉAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
URBAN 10,000 + POP	7,141	20	1,202	706	4,496	216	13,781	688,716	158,001	407,166	106,310	1,360,193
URBAINS 10,000 + HAB	2,256	121	136	59	607	63	3,242	147,450	70,213	56,060	26,728	300,451
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	124		22	-	21	-	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	103		22	-	21	-	146	6,904	250	1,342	3,072	11,568
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	21		-		-		21	949	45	38	23	1,055
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE EDOUARD	41	6	2	-	1		50	2,002	746	1,171	20	3,939
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	4		-		-		4	267	29	324	10	630
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	37	6	2	-	1		46	1,735	717	847	10	3,309
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	414	26	6	-	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	200	2	6	-	46	3	257	11,361	8,729	3,152	1,330	24,572
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	214	24	-		52		290	9,886	475	1,530	2,362	14,253
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	98	6	2	-		39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	34	2	2	-		1	39	2,513	37	3,012	3,145	8,707
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	64	4	-			38	106	3,036	223	936	1,678	5,873
QUEBEC	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,289	9	288	179	1,561	132	3,458	147,346	28,274	99,264	28,298	303,182
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	295	34	26	16	109	10	490	19,196	43,046	7,377	3,792	73,411
ONTARIO	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,877	5	557	339	1,188	59	4,025	224,948	70,455	137,955	26,148	459,506
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	278	40	4	25	123	13	483	23,989	9,002	8,144	3,861	44,996
MANITOBA	136			-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	98		-		84		182	7,808	3,049	6,170	573	17,600
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	38						38	2,318	158	303	902	3,681
SASKATCHEWAN	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	224		10	-	285	-	519	20,472	4,088	10,248	8,221	43,029
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	102	4	12	-	10		128	7,539	226	3,974	1,850	13,589
ALBERTA	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,506		247	113	748	1	2,615	131,680	21,153	98,772	21,913	273,518
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	712	2	70	8	163	1	956	48,167	5,944	26,654	7,910	88,675
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,806	2	70	75	563	20	2,536	135,417	21,937	46,927	13,600	217,881
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	487	1	20	10	148	1	667	29,981	1,423	5,398	2,587	39,389
YUKON	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB												
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB								73	113	581	1,215	1,982
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
								73	113	581	1,215	1,982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
CANADA	6,017	68	951	680	4,094	232	12,042	572,371	104,836	402,179	172,065	1,251,451
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	4,857	8	903	631	3,609	225	10,233	488,772	75,924	354,178	155,410	1,074,284
OTHER AREAS AUTRES ZONES	1,160	60	48	49	485	7	1,809	83,599	28,912	48,001	16,655	177,167
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	74	-	8	-	53	6	141	6,181	221	3,111	674	10,187
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	65	-	8	-	53	6	132	5,778	206	1,365	674	9,043
OTHER AREAS AUTRES ZONES	9	-	-	-	-	-	9	403	15	746	-	1,144
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE ÉDOUARD	19	3	2	-	16	-	40	1,826	1,117	465	1,333	4,781
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1	-	-	-	14	-	15	468	388	214	-	1,070
OTHER AREAS AUTRES ZONES	18	3	2	-	22	-	43	1,358	729	251	1,119	3,711
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	191	12	3	-	28	2	236	10,720	846	8,718	1,188	21,472
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	101	1	3	-	18	1	124	6,544	368	7,651	533	15,096
OTHER AREAS AUTRES ZONES	90	11	-	-	10	1	112	4,176	478	1,067	655	6,376
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	56	-	4	-	34	5	99	3,519	181	6,606	1,168	21,694
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	31	-	-	-	34	5	70	2,384	134	1,251	1,166	15,736
OTHER AREAS AUTRES ZONES	25	-	4	-	-	-	29	1,135	147	4,355	62	5,958
QUEBEC	1,061	18	274	70	1,201	114	2,738	107,296	26,520	66,376	26,315	226,157
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	939	3	270	70	1,128	109	2,519	99,458	21,984	62,392	24,465	208,299
OTHER AREAS AUTRES ZONES	122	15	4	-	73	5	219	7,838	4,536	3,934	1,550	17,858
ONTARIO	1,385	28	260	170	1,190	59	3,092	152,180	43,020	143,864	2,692	361,161
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,251	2	258	170	1,111	58	2,850	140,575	37,364	129,425	21,419	328,803
OTHER AREAS AUTRES ZONES	134	26	2	-	79	1	242	11,605	5,656	14,439	658	32,358
MANITOBA	104	1	-	-	8	-	113	6,240	1,502	4,897	4,492	17,131
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	89	-	-	-	4	-	93	5,303	1,306	4,066	3,611	14,306
OTHER AREAS AUTRES ZONES	15	1	-	-	4	-	20	937	196	831	561	2,825
SASKATCHEWAN	205	1	2	18	90	2	318	16,060	863	47,841	8,240	73,004
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	133	-	2	-	82	2	219	11,159	539	42,145	4,685	58,506
OTHER AREAS AUTRES ZONES	72	1	-	18	8	-	99	4,901	324	5,696	3,577	14,498
ALBERTA	1,627	2	315	252	945	17	3,158	160,169	9,941	85,179	76,930	332,219
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,286	-	287	252	738	17	2,580	130,416	9,000	71,225	70,741	281,382
OTHER AREAS AUTRES ZONES	341	2	28	-	207	-	578	29,753	941	13,954	6,189	50,837
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,285	3	83	170	509	27	2,077	107,729	20,245	34,710	14,790	182,474
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	961	2	75	139	427	27	1,611	86,687	4,615	32,424	18,297	142,043
OTHER AREAS AUTRES ZONES	324	1	8	31	82	-	446	21,042	15,610	2,286	1,493	40,431
YUKON	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,954	228,214	5,436	463,226	736	133,038	8,126	824,478
10000 +	3	77,508	5	83,530	1	10,000	9	171,038
5000-9999	4	28,136	6	39,904	2	11,000	12	79,040
3000-4999	4	13,565	14	50,095	3	9,900	21	73,560
1000-2999	13	23,872	49	75,337	30	48,238	92	147,447
0500-0999	35	23,584	71	47,854	26	17,570	132	89,008
0250-0499	58	20,083	145	49,949	43	14,955	246	84,987
0100-0249	115	17,562	340	52,045	75	11,764	530	81,371
0050-0099	128	8,733	366	24,958	59	4,256	553	37,947
0026-0049	119	4,392	397	14,089	58	2,012	574	20,493
0001-0025	1,475	10,779	4,043	25,465	439	3,343	5,957	39,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	295	49	1,380	12	3,095	65	4,770
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	2,800	1	2,800
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	2	250	3	300	-	-	1	300
0050-0099	-	-	2	440	1	175	6	865
0026-0049	-	-	2	160	1	72	3	232
0001-0025	2	45	41	68	9	-	2	68
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	27	746	27	1,171	3	20	57	1,937
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	550	-	-	1	550
0250-0499	1	250	-	-	-	-	1	250
0100-0249	1	150	-	-	-	-	1	150
0050-0099	3	160	5	374	-	-	8	534
0026-0049	1	30	5	166	-	-	6	196
0001-0025	21	156	16	81	3	20	40	257
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	38	9,204	136	4,682	19	3,692	193	17,578
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,600	-	-	-	-	1	7,600
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	500	1	500	1	2,290	1	2,290
0250-0499	2	579	4	1,435	2	583	2	1,000
0100-0249	-	-	10	1,327	4	697	8	2,597
0050-0099	3	189	4	293	-	-	14	2,024
0026-0049	4	169	16	532	3	90	7	482
0001-0025	27	167	101	595	9	32	23	791
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	260	145	3,948	29	4,823	184	9,031
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	700	2	3,588	2	3,588
0250-0499	-	-	1	350	-	-	1	700
0100-0249	1	100	9	1,503	2	668	3	1,018
0050-0099	1	70	9	669	1	130	11	1,733
0026-0049	1	28	5	151	2	169	12	908
0001-0025	7	62	120	575	20	65	8	244
						203	147	840

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1980 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	1,337	104,836	4,211	402,179	490	172,065	6,038	679,080
10000 +	1	13,250	3	83,023	2	40,037	6	136,310
5000-9999	3	20,348	6	46,154	4	25,784	13	92,286
3000-4999	-	-	12	44,354	4	15,890	16	60,244
1000-2999	11	16,948	40	57,100	33	55,564	84	129,612
0500-0999	18	11,831	61	41,124	21	13,734	100	66,689
0250-0499	39	13,799	116	39,997	24	8,258	179	62,054
0100-0249	78	12,017	253	39,418	42	6,399	373	57,834
0050-0099	78	5,210	328	22,374	42	2,838	448	30,422
0026-0049	106	3,755	321	11,279	43	1,634	470	16,668
0001-0025	1,003	7,578	3,071	17,356	275	1,927	4,349	26,961
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	3	221	29	3,111	2	674	34	4,006
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	-	-	1	1,500
0500-0999	-	-	1	600	1	673	2	1,273
0250-0499	-	-	2	620	-	-	2	620
0100-0249	1	200	-	-	-	-	1	200
0050-0099	-	-	4	265	-	-	4	265
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	2	21	20	86	1	1	23	108
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	1,217	13	405	7	1,333	33	2,955
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	888	1	888
0250-0499	2	813	-	-	1	290	3	1,103
0100-0249	1	225	1	175	-	-	2	400
0050-0099	3	-	2	117	2	120	4	237
0026-0049	3	113	2	62	-	-	5	175
0001-0025	7	66	8	51	3	35	18	152
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	27	846	78	8,718	9	1,188	114	10,752
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,654	-	-	1	5,654
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	500	1	500	2	1,000
0250-0499	-	-	2	734	1	375	3	1,109
0100-0249	3	350	6	1,000	1	125	10	1,475
0050-0099	4	307	6	440	1	73	11	820
0026-0049	1	35	2	80	2	75	5	190
0001-0025	19	154	60	310	3	40	82	504
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	281	82	6,606	14	11,288	106	18,175
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,180	-	-	1	4,180
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	717	-	-	2	717
0100-0249	1	125	3	441	3	408	7	974
0050-0099	1	73	10	782	1	75	12	930
0026-0049	1	28	3	100	-	-	4	128
0001-0025	7	55	63	386	9	68	79	509

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	379	71,320	1,169	106,641	142	32,090	1,690	210,051
10000 +	1	40,000	2	40,000	1	10,000	4	90,000
5000-9999	1	5,500	2	12,000	-	-	3	17,500
3000-4999	1	3,500	4	13,707	-	-	5	17,207
1000-2999	2	4,971	6	7,150	7	13,716	15	25,837
0500-0999	8	5,033	10	6,532	2	1,349	20	12,914
0250-0499	9	3,277	19	6,490	5	1,773	33	11,540
0100-0249	30	4,552	51	7,721	20	3,252	101	15,525
0050-0099	33	2,126	76	5,225	12	828	121	8,179
0026-0049	17	614	79	2,777	14	488	110	3,879
0001-0025	277	1,747	920	5,039	81	684	1,278	7,470
ONTARIO	1,005	79,457	1,957	146,099	290	30,009	3,252	255,565
10000 +	1	26,308	1	18,500	-	-	2	44,808
5000-9999	-	-	2	16,894	1	5,000	3	21,894
3000-4999	2	6,465	4	15,108	-	-	6	21,573
1000-2999	5	9,093	15	25,716	5	6,532	25	41,341
0500-0999	13	9,416	22	14,554	9	6,547	44	30,517
0250-0499	26	9,355	46	16,263	14	4,766	86	30,384
0100-0249	49	7,414	117	17,518	19	3,201	185	28,133
0050-0099	44	3,069	105	7,176	24	1,705	173	11,950
0026-0049	63	2,331	121	4,430	22	804	206	7,565
0001-0025	802	6,006	1,524	9,940	196	1,454	2,522	17,400
MANITOBA	76	3,207	248	6,473	25	1,475	349	11,155
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,052	1	1,628	-	-	2	2,680
0500-0999	-	-	1	600	-	-	1	600
0250-0499	2	705	2	572	2	705	6	1,982
0100-0249	3	549	8	1,160	2	289	13	1,998
0050-0099	5	326	13	859	2	175	20	1,360
0026-0049	5	185	20	694	6	198	31	1,077
0001-0025	60	390	203	960	13	108	276	1,458
SASKATCHEWAN	30	4,314	139	14,222	20	10,071	189	28,607
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,800	3	4,370	1	3,100	1	3,100
0500-0999	1	579	3	2,410	4	5,364	8	12,534
0250-0499	1	418	6	1,739	1	744	5	3,733
0100-0249	1	100	19	3,088	1	315	8	2,472
0050-0099	2	172	17	1,134	2	355	22	3,543
0026-0049	-	-	22	741	1	55	20	1,361
0001-0025	24	245	69	740	9	110	23	769
ALBERTA	113	27,097	785	125,426	59	29,823	957	182,346
10000 +	1	11,200	2	25,030	-	-	3	36,230
5000-9999	-	-	1	5,000	1	6,000	2	11,000
3000-4999	-	-	4	13,630	2	6,800	6	20,430
1000-2999	3	4,756	19	28,854	4	6,286	26	39,896
0500-0999	4	2,518	22	15,326	8	5,573	34	23,417
0250-0499	13	4,247	44	14,810	9	2,929	66	21,986
0100-0249	17	2,712	75	11,875	11	1,285	103	15,872
0050-0099	11	746	80	5,354	10	749	101	6,849
0026-0049	11	417	70	2,500	2	84	83	3,001
0001-0025	53	501	468	3,047	12	117	533	3,665

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1980 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	261	26,520	1,050	66,326	106	26,015	1,417	118,861
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	12,648	2	18,300	1	6,407	5	37,355
3000-4999	-	-	3	11,863	1	4,072	4	15,935
1000-2999	4	5,243	7	8,779	5	7,393	16	21,415
0500-0999	3	1,600	7	4,625	7	4,843	17	11,068
0250-0499	5	1,438	15	4,917	1	376	21	6,731
0100-0249	11	1,493	45	6,505	10	1,601	66	9,599
0050-0099	28	1,882	68	4,570	6	363	102	6,815
0026-0049	29	1,025	63	2,196	13	500	105	3,721
0001-0025	179	1,191	840	4,571	62	460	1,081	6,222
ONTARIO	760	43,020	1,267	143,864	180	22,097	2,207	208,981
10000 +	-	-	1	54,916	-	-	1	54,916
5000-9999	1	7,700	2	13,050	-	-	3	20,750
3000-4999	-	-	3	11,949	-	-	3	11,949
1000-2999	5	9,250	11	16,902	9	12,605	25	38,757
0500-0999	9	6,305	18	12,263	4	2,671	31	21,239
0250-0499	19	6,233	27	9,546	6	2,156	52	17,935
0100-0249	34	5,055	64	9,796	16	2,383	114	17,234
0050-0099	28	1,810	94	6,341	14	882	136	9,033
0026-0049	54	1,915	103	3,556	16	614	173	6,085
0001-0025	610	4,752	944	5,545	115	786	1,669	11,083
MANITOBA	50	1,502	221	4,897	20	4,492	291	10,891
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,322	1	2,322
0500-0999	-	-	3	1,990	1	650	4	2,640
0250-0499	-	-	-	-	2	675	2	675
0100-0249	5	827	6	763	3	535	14	2,125
0050-0099	4	260	7	514	2	133	13	907
0026-0049	3	118	17	669	2	80	22	867
0001-0025	38	297	188	961	9	97	235	1,355
SASKATCHEWAN	25	863	139	47,841	18	8,240	182	56,944
10000 +	-	-	2	28,107	-	-	2	28,107
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	6	8,962	4	6,064	10	15,026
0500-0999	-	-	4	2,536	2	1,141	6	3,677
0250-0499	-	-	5	1,895	3	894	8	2,789
0100-0249	4	554	22	3,500	-	-	26	4,054
0050-0099	1	51	23	1,528	-	-	24	1,579
0026-0049	3	107	19	697	4	130	26	934
0001-0025	17	151	58	616	5	11	80	778
ALBERTA	59	9,941	798	85,179	54	76,930	911	172,050
10000 +	-	-	-	-	1	29,300	1	29,300
5000-9999	-	-	1	9,150	2	13,050	3	22,200
3000-4999	-	-	4	13,022	2	7,768	6	20,790
1000-2999	2	2,455	9	13,084	11	21,668	22	37,207
0500-0999	2	1,401	20	13,552	3	1,590	25	16,543
0250-0499	10	4,300	45	15,489	7	2,367	62	22,156
0100-0249	6	1,017	69	11,447	2	254	77	12,718
0050-0099	4	273	67	4,556	10	768	81	5,597
0026-0049	5	176	66	2,270	1	45	72	2,491
0001-0025	30	319	517	2,609	15	120	562	3,048

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised - 1980 - Octobre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	261	23,360	760	52,325	130	16,187	1,151	91,872
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,700	1	6,010	-	-	2	13,710
3000-4999	1	3,600	2	7,650	-	-	3	11,250
1000-2999	-	-	5	7,619	6	7,662	11	15,281
0500-0999	8	5,538	10	6,682	4	2,295	22	14,515
0250-0499	4	1,252	21	7,690	7	2,803	32	11,745
0100-0249	11	1,735	47	7,188	14	2,160	72	11,083
0050-0099	22	1,560	51	3,482	6	453	79	5,495
0026-0049	15	538	57	2,030	8	255	80	2,823
0001-0025	199	1,437	566	3,974	85	559	850	5,970
YUKON	7	8,841	6	278	1	538	14	9,657
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,336	-	-	-	-	1	7,336
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	-	-	-	-	1	1,200
0500-0999	-	-	-	-	1	538	1	538
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	225	-	-	1	225
0050-0099	3	225	-	-	-	-	3	225
0026-0049	2	80	-	-	-	-	2	80
0001-0025	-	-	5	53	-	-	5	53
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	4	113	15	581	6	1,215	25	1,909
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	524	1	524
0250-0499	-	-	1	300	1	413	2	713
0100-0249	-	-	-	-	1	220	1	220
0050-0099	1	90	4	232	1	50	6	372
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	3	23	10	49	2	8	15	80

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1980 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	128	20,245	527	34,710	78	19,790	733	74,745
10000 +	1	13,250	-	-	-	-	1	13,250
5000-9999	-	-	-	-	1	6,327	1	6,327
3000-4999	-	-	1	3,340	1	4,050	2	7,390
1000-2999	-	-	6	7,873	3	5,512	9	13,385
0500-0999	4	2,525	7	5,058	1	778	12	8,361
0250-0499	3	1,015	18	6,079	3	1,125	24	8,219
0100-0249	11	1,991	35	5,405	7	1,093	53	8,489
0050-0099	8	554	46	3,201	6	424	60	4,179
0026-0049	7	238	44	1,570	5	190	56	1,998
0001-0025	94	672	370	2,184	51	291	515	3,147
YUKON	1	180	7	522	2	18	10	720
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	180	2	386	-	-	3	566
0050-0099	-	-	1	60	-	-	1	60
0026-0049	-	-	1	39	-	-	1	39
0001-0025	-	-	3	37	2	18	5	55
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,865	3	814	619	2,835	183	8,319	410,374	53,568	305,540	117,437	886,919
CALGARY	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
CALGARY C	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
CHICOUTIMI-JONQUIERE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
CHICOUTIMI C	5	-	2	-	-	1	8	421	66	2,333	567	3,387
JONQUIERE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
N.D. DE LATERRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	1	12	-	93	-	105
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	-	1	-	-	-	-	3	82	-	15	-	97
TREMBLAY CT	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
BON ACCORD VL	3	-	-	-	-	-	3	213	-	-	-	213
EDMONTON C	257	-	8	224	165	-	654	29,703	986	34,728	36,679	102,096
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	-	-	-	-	1	54	255	-	-	309
GIBBONS VL	-	-	-	-	19	-	19	420	-	-	-	420
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	329	-	64	-	393
ST ALBERT T	23	-	-	-	47	-	70	4,457	-	987	315	5,759
STRATHCONA CO # 20 CM	91	-	6	-	-	-	97	6,320	221	5,140	-	11,681
STURGEON MD # 90 CM	4	-	-	-	-	-	4	312	10	200	-	522
HALIFAX	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DARTMOUTH C	2	-	-	-	-	-	2	476	80	6,088	25	6,669
HALIFAX C	5	-	-	-	18	1	24	1,370	95	1,075	385	2,925
HALIFAX CM	46	-	2	-	-	-	48	2,151	-	165	45	2,361
HAMILTON	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
ANCASTER T	13	-	-	-	-	-	13	773	14	74	-	861
BURLINGTON C	35	-	14	-	-	-	49	2,500	1,007	3,420	45	6,972
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	96	-	27	4	127
FLAMBOROUGH TP	15	-	-	-	-	-	15	971	48	-	-	1,019
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	27	-	6	-	33
GRIMSBY T	3	-	-	-	-	-	3	170	23	205	-	398
HAMILTON C	26	-	4	62	40	-	132	4,006	8,159	3,564	1,717	17,446
STONE CREEK T	19	-	2	-	-	-	21	970	315	10	-	1,295
HULL	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
AYLMER C	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
GATINEAU C	5	-	-	-	-	3	8	575	-	249	842	1,666
HULL C	1	-	-	-	-	-	1	323	-	1,684	1,121	3,128
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
LA PECHE VL	1	-	-	-	-	-	1	74	2	10	-	86
VAL DES MONTS VL	3	1	-	-	-	-	4	101	-	-	54	155
KITCHENER	61	-	4	-	-	-	65	2,582	1,111	5,657	286	9,636
CAMBRIDGE C	11	-	-	-	-	-	11	433	767	5,382	-	6,582
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	42	41	15	-	98
KITCHENER C	48	-	4	-	-	-	52	1,952	255	250	286	2,743
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	155	48	10	-	213
LONDON	4	-	2	-	-	-	6	555	363	28	-	946
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	1	-	2	-	-	-	3	104	106	-	-	210
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISSOURI WEST TP	2	-	-	-	-	-	2	374	55	-	-	429
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	40	66	26	-	132
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	29	61	-	-	90
								8	75	2		85

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MONTREAL		652	—	228	70	665	64	1,679	70,585	5,078	25,113	14,333	115,109
		6	—	—	—	—	—	6	233	9	565	—	807
ANJOU V	L	8	—	—	—	—	—	8	531	—	—	—	531
BAIE-D'URFE V		3	—	—	—	—	—	3	142	—	40	—	182
BEACONSFIELD C		3	—	—	—	—	—	3	138	—	58	—	196
BELOEIL V		1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
BLAINVILLE V		3	—	—	—	—	—	3	127	11	—	—	138
BOIS-DES-FILION VL		44	—	2	—	—	—	46	2,640	15	1,008	4	3,667
BOISBRIAND V		45	—	20	—	—	—	65	4,183	8	135	—	4,326
BOUCHERVILLE V		6	—	—	—	—	—	6	305	170	7	—	482
BROSSARD V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CANDIAC V		13	—	—	—	—	—	13	456	—	25	—	481
CHAMBLY C	L	6	—	—	—	—	6	255	69	36	20	380	
CHARLEMAGNE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHATEAUGUAY V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
COTE-ST-LUC C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DELSON V		—	—	—	—	30	—	30	509	—	2	—	511
DEUX-MONTAGNES C		21	—	—	—	—	—	21	1,342	27	431	—	1,800
DOLLARD-DES-ORMEAUX V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	3
DORION V		2	—	6	—	—	—	8	297	655	678	—	1,630
DORVAL C		4	—	—	—	—	—	4	147	—	159	—	306
GREENFIELD PARK V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMPSTEAD V	L	5	—	—	—	—	—	5	313	—	—	—	313
HUDSON V		4	—	—	—	—	—	4	231	—	1	—	232
ILE-PERROT V		41	—	—	—	—	—	41	1,967	—	85	—	2,052
KIRKLAND V		1	—	—	—	—	—	1	51	—	91	—	142
LA PRAIRIE V		8	—	—	—	—	—	8	348	30	1	—	379
LACHENAIE V		—	—	—	—	—	—	—	144	65	800	—	1,009
LACHINE C		1	—	20	—	3	1	25	1,227	208	172	124	1,731
LASALLE C		141	—	140	70	35	—	386	18,720	246	1,483	1,979	22,428
LAVAL C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LE GARDEUR V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
LEMOYNE V	L	25	—	—	—	—	—	25	1,442	322	534	6	2,304
LERY V		9	—	—	—	—	—	9	486	—	—	122	608
LONGUEUIL C		19	—	—	—	—	—	19	702	2	116	—	820
LORRAINE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASCOUCHE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCMASTERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERCIER V		—	—	—	—	—	—	—	111	172	1	—	284
MONT-ROYAL V		—	—	—	—	—	—	—	164	—	38	—	202
MONT-ST-HILAIRE V		53	—	—	—	232	62	347	12,180	1,367	10,501	4,560	28,608
MONTREAL C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-EST V	L	1	—	4	—	—	1	6	213	135	22	200	570
MONTREAL-NORD C		—	—	—	—	—	—	—	6	—	5	—	11
MONTREAL-OUEST V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-L'ILE PERROT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKA SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUTREMONT C		—	—	—	—	—	—	—	54	—	24	—	78
PIERREFONDS C		4	—	—	—	—	—	4	293	—	900	—	1,193
PINCOURT V		6	—	—	—	—	—	6	300	—	74	—	374
POINTE-AUX-TREMBLES C		7	—	6	—	—	—	13	552	3	285	—	840
POINTE-CLAIRE C	5	—	—	—	137	—	142	4,827	154	25	—	5,006	
POINTE-DU-MOULIN V	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46	
REPENTIGNY V	25	—	2	—	14	—	41	1,647	374	381	—	2,402	
RICHELIEU V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSEMERE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROXBORO V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SENNEVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ST-AMABLE P		1	—	—	—	—	—	1	57	—	14	—	71
ST-BASILE-LE-GRAND V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO-DE-MONTARVLE V		6	—	—	—	—	—	6	437	—	5	—	442
ST-CONSTANT V		18	—	—	—	—	—	18	773	—	95	—	868
ST-EUSTACHE V		23	—	—	—	—	—	23	1,001	—	3,630	—	4,631
ST-HUBERT C		15	—	8	—	—	—	23	793	—	720	—	1,513
ST-LAMBERT C	—	—	—	—	—	—	—	41	30	124	—	195	
ST-LAURENT C	14	—	—	—	184	—	198	5,946	330	335	—	6,611	
ST-LAZARE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LEONARD C		—	—	—	—	—	—	—	15	1	1,153	—	1,169
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNEP		27	—	18	—	16	—	61	2,130	—	41	376	2,547
ST-MATHIAS P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIERRE V		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P		9	—	—	—	—	—	9	534	—	—	—	534
ST-SULPICE P		1	—	—	—	—	—	1	27	15	—	—	42
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V		6	—	—	—	—	—	6	227	—	18	6,413	6,658
STE-CATHERINE V		2	—	—	—	—	—	2	104	600	29	—	733
STE-GENEVIEVE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-JULIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		1	—	—	—	—	—	1	79	60	18	—	157
STE-THERESE C		3	—	—	—	14	—	17	581	—	12	—	593

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	529	570
VARENNES C	5	-	2	-	-	-	7	244	-	141	-	385
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	136	-	78	-	214
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	4,454
OSHAWA C	21	-	4	-	1	-	26	1,194	628	365	475	2,662
WHITBY T	10	-	4	-	-	-	14	680	2	568	542	1,792
OTTAWA	63	-	10	-	14	-	87	5,636	8,174	4,972	2,427	21,209
CLARENCE TP	1	-	-	-	-	-	1	59	16	6	-	81
CUMBERLAND TP	1	-	4	-	8	-	13	469	-	-	417	886
GLOUCESTER TP	20	-	-	-	-	-	20	1,041	15	1,275	299	2,630
GOULBOURN TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
KANATA C	18	-	4	-	-	-	22	1,357	7,902	5	190	9,454
NEPEAN C	14	-	2	-	-	-	16	1,045	15	21	5	1,086
OSGOODE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	70	-	-	145
OTTAWA C	8	-	-	-	6	-	14	1,383	156	1,580	1,516	4,635
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	89	-	2,085	-	2,174
QUEBEC	115	1	26	-	106	30	278	11,007	7,087	25,357	1,785	45,236
ANCIENNE LORETTE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BEAULIEU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT C	18	-	6	-	4	4	32	1,224	-	9,354	36	10,614
BERNIERES SD	5	-	2	-	-	-	7	315	2	12	-	329
CHARLESBOURG C	10	-	8	-	-	-	18	756	-	52	-	808
CHARNY V	2	-	-	-	-	-	2	110	3	100	-	213
CHATEAU RICHER V	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
L'ANGE GARDIEN P	1	-	-	-	-	-	1	72	40	-	-	112
LAC ST-CHARLES SD	1	-	-	-	30	-	31	839	-	50	-	889
LAUZON C	3	-	-	-	-	-	3	273	-	45	-	318
LEVIS C	3	-	-	-	16	20	39	583	-	29	-	612
LORETTEVILLE C	1	-	-	-	-	-	1	49	-	25	-	74
QUEBEC C	6	-	-	-	24	6	36	1,526	7,000	10,477	1,649	20,652
SILLERY C	1	-	-	-	-	-	1	94	-	76	-	170
ST-AUGUSTIN DESMAURES P	6	-	-	-	-	-	6	419	22	-	-	441
ST DAVID AUBERIVIERE V	2	-	-	-	-	-	2	67	-	40	-	107
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUPOT P	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
ST EMILE VL	3	-	-	-	-	-	3	86	-	1	-	87
ST-ETIENNE SD	3	-	-	-	-	-	3	128	-	50	-	178
ST-ETIENNE-DE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	22	-	-	-	-	-	22	976	-	-	-	976
ST-GABRIEL-VALCARTIERS SD	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	7	-	2	-	-	-	9	346	-	-	-	346
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST-NICOLAS V	6	1	4	-	-	-	11	494	-	-	-	494
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	54	20	-	-	74
ST-REDEMPTEUR VL	2	-	4	-	-	-	6	156	-	-	-	156
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FOY C	4	-	-	-	32	-	36	1,920	-	4,884	100	6,904
STE-HELENE-BREAKEYVILLE P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
STONE & TEWKESBURY CU	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V	1	-	-	-	-	-	1	48	-	162	-	210
REGINA	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
REGINA C	48	-	-	-	15	-	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
ST-CATHARINES-NIAGARA	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
NIAGARA FALLS C	3	-	-	-	-	-	3	179	67	44	125	415
NIAGARA-ON-THE LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	290	39	109	-	438
PELHAM T	3	-	-	-	-	-	3	251	2	2	-	255

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PORT COLBORNE C		-	-	-	-	-	-	42	57	207	-	288	
ST CATHARINES C		-	-	7	-	-	2	521	828	291	1 051	2 691	
THOROLD C		2	-	-	-	-	-	116	-	12	-	128	
WAINFLEET TP		1	-	-	-	-	-	88	10	4	-	102	
WELLAND C		2	-	-	-	-	-	128	280	154	-	562	
SAINT JOHN		6	-	-	-	-	-	500	11	822	10 929	12 262	
E RIVERSIDE-KINGSHURST		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FAIVALE VL		L	3	-	-	-	-	138	-	4	-	142	
GONDOLA POINT VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BAY VL		L	1	-	-	-	-	31	-	-	-	31	
HAMPTON P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMPTON VL		L	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
RENFORTH VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROTHESAY P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROTHESAY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAINT JOHN C		L	2	-	-	-	-	310	11	818	10 929	12 068	
WESTFIELD P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST.JOHNS		65	-	8	-	53	6	5 768	206	2 378	673	9 025	
CONCEPTION BAY S T		L	4	-	-	-	-	215	-	-	-	215	
FLATROCK T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GOULDS T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOUNT PEARL T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARADISE T-V		L	7	-	-	-	-	350	200	50	-	600	
POUCH COVE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST JOHN'S C		L	17	-	2	-	52	3 117	-	518	-	3 635	
ST JOHN'S METRO AREA		L	37	-	6	-	1	2 086	6	1 810	673	4 575	
ST PHILLIP'S T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TORBAY T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WEDGEWOOD PARK T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SASKATOON		62	-	2	-	55	-	5 695	281	2 797	28	8 801	
SASKATOON C		62	-	2	-	55	-	5 695	281	2 797	28	8 801	
SUDBURY		10	-	-	-	-	-	513	180	538	45	1 276	
NICKEL CENTRE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAYSIDE-BALFOUR T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUDBURY C		L	10	-	-	-	-	513	180	538	45	1 276	
VALLEY EAST T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALDEN T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THUNDER BAY		4	-	6	-	4	-	669	85	1 123	277	2 154	
NEEBING TP		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
O'CONNOR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OLIVER TP		1	-	-	-	-	-	41	6	-	7	54	
PAIPOONGE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHUNIAH TP		-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29	
THUNDER BAY C		3	-	6	-	4	-	596	79	1 123	270	2 068	
TORONTO		723	-	181	108	997	33	2 042	101 604	7 755	93 851	4 839	208 049
AJAX T		-	-	-	-	-	-	37	20	804	-	861	
AURORA T		1	-	14	-	-	-	519	45	5	4	573	
BRAMPTON C		121	-	47	53	199	-	17 074	577	3 667	139	21 457	
CALEDON T		7	-	-	-	-	-	635	152	5	-	792	
ETOBICOKE BOR		41	-	4	6	-	-	3 212	361	1 356	-	4 929	
GWILLIMBURY EAST T		1	-	-	-	-	-	89	72	-	-	161	
KING TP		2	-	-	-	-	-	355	-	-	150	505	
MARKHAM T		117	-	26	10	-	-	9 251	434	746	13	10 444	
MISSISSAUGA C		104	-	44	2	140	-	15 638	1 620	9 402	1 751	28 411	
NEWMARKET T		87	-	-	-	-	-	4 546	180	319	12	5 057	
OAKVILLE T		16	-	-	-	170	-	6 394	74	231	-	6 699	
PICKERING T		11	-	28	-	-	-	1 948	-	125	-	2 073	
RICHMOND HILL T		40	-	-	-	-	-	3 058	434	147	-	3 639	
SCARBOROUGH BOR		132	-	12	34	210	-	16 401	936	8 143	393	25 873	
TORONTO C		5	-	4	3	278	32	19 381	2 377	66 835	2 241	90 834	
VAUGHAN T		33	-	-	-	-	-	2 312	347	1 848	8	4 515	
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		1	-	-	-	-	-	226	36	117	-	379	
YORK BOR		3	-	2	-	-	1	311	90	81	128	610	
YORK EAST BOR		1	-	-	-	-	-	217	-	20	-	237	
YORK NORTH BOR		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER		465	-	31	110	359	20	985	52,514	2,478	13,357	7,452	75,801
BELCARA VL	L	25	-	6	-	131	-	162	8,897	606	648	-	10,151
BURNABY DM		57	-	2	-	-	-	59	2,546	14	1,126	-	3,686
COQUITLAM DM		77	-	-	-	-	-	77	5,964	546	1,233	80	7,823
DELTA DM		1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
GREATER VANCOUVER RD		8	-	1	-	-	-	9	505	96	6	-	607
LANGLEY C		150	-	-	-	-	-	150	5,755	499	40	-	6,294
LANGLEY DM													
MAPLE RIDGE DM	L												
NEW WESTMINSTER C	L												
NORTH VANCOUVER C		3	-	2	-	-	-	5	342	3	366	6,382	7,093
NORTH VANCOUVER DM	L												
PITT MEADOWS DM		3	-	-	-	-	-	3	306	15	-	95	416
PORT COQUITLAM C		6	-	2	7	-	-	15	716	145	73	-	934
PORT MOODY C		4	-	-	88	-	-	92	1,894	-	-	-	1,894
RICHMOND DM		77	-	2	-	57	-	136	6,679	147	2,525	153	9,504
SURREY DM	L												
VANCOUVER C		48	-	16	15	157	20	256	17,962	407	7,323	742	26,434
WEST VANCOUVER DM	L												
WHITE ROCK C		6	-	-	-	14	-	20	871	-	17	-	888
VICTORIA		103	-	8	17	-	6	134	8,614	93	2,600	4,596	15,903
CAPITAL RD	L												
CENTRAL SAANICH DM	L												
ESQUIMALT DM		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
NORTH SAANICH DM		10	-	-	-	-	-	10	661	-	794	-	1,455
OAK BAY DM		3	-	-	-	-	-	3	368	-	3	-	371
SAANICH DM		70	-	2	-	-	-	72	4,862	-	69	210	5,141
SIDNEY T		18	-	4	10	-	-	32	1,632	-	61	-	1,693
VICTORIA C		2	-	2	7	-	6	17	1,083	93	1,673	4,386	7,235
WINDSOR		31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
BELLE RIVER VL		2	-	-	-	-	-	2	145	-	1	-	146
COLCHESTER NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	6	27	-	-	33
ESSEX T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	25	-	45
MAIDSTONE TP		6	-	-	-	-	-	6	350	27	253	-	630
ROCHESTER TP													
SANDWICH SOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	47	-	190	-	237
SANDWICH WEST TP		7	-	-	-	-	-	7	441	-	18	-	459
ST CLAIR BEACH VL		1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	4	103
TECUMSEH T	L												
WINDSOR C		14	-	2	-	-	-	16	1,639	431	1,767	64	3,901
WINNIPEG		89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
SPRINGFIELD RM		2	-	-	-	-	-	2	127	51	-	-	178
ST FRANCOIS XAVIER RM	L												
WINNIPEG C		87	-	-	-	-	-	87	5,041	1,212	3,264	1,293	10,810

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,741	107	7,562	7,605	28,462	1,215	89,692	4,427,743	816,699	2,819,057	1,024,846	9,088,345
CALGARY	6,077	-	1,107	1,387	2,887	37	11,495	604,451	58,514	561,143	68,294	1,292,402
CALGARY C	6,077	-	1,107	1,387	2,887	37	11,495	604,451	58,514	561,143	68,294	1,292,402
CHICOUTIMI-JONQUIERE	434	6	79	3	231	23	776	32,733	15,676	11,132	19,197	78,738
CHICOUTIMI C	201	-	45	-	87	15	348	13,148	4,478	7,358	16,511	41,495
JONQUIERE C	91	2	22	3	138	4	260	13,015	11,070	3,199	2,571	29,855
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	210	-	64	3	277
N-D-DE-LATERRIERE P	52	1	8	-	-	2	63	2,817	89	-	112	3,018
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	17	2	2	-	-	-	21	868	-	178	-	1,046
TREMBLAY CT	37	-	2	-	3	1	43	1,353	39	161	-	1,553
EDMONTON	3,848	-	629	1,400	3,241	19	9,137	438,240	30,402	351,570	152,359	972,571
BON ACCORD VL	41	-	-	-	4	-	45	1,884	-	25	10	1,919
EDMONTON C	2,641	-	519	1,400	2,953	17	7,530	342,382	18,039	304,761	150,064	795,246
FORT SASKATCHEWAN T	20	-	6	-	5	-	31	2,224	2,883	982	2,704	8,793
GIBBONS VL	132	-	-	-	19	-	151	5,388	-	5	257	5,650
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	20	-	97
MORINVILLE T	131	-	-	-	24	-	155	6,595	-	307	696	7,598
ST ALBERT T	212	-	78	-	149	-	439	29,898	38	7,673	520	37,929
STRATHCONA CO # 20 CM	543	-	26	-	87	2	658	39,294	6,529	31,684	16,220	93,727
STURGEON MD # 90 CM	127	-	-	-	-	-	127	10,498	2,913	6,113	2,088	11,612
HALIFAX	625	14	22	81	379	56	1,177	53,479	9,301	39,826	6,403	109,009
DARTMOUTH C	59	-	4	4	51	-	118	7,854	5,435	24,440	2,129	39,858
HALIFAX C	97	-	6	54	243	53	453	19,729	820	9,048	1,347	30,934
HALIFAX CM	469	14	12	23	85	3	606	25,896	3,046	6,348	2,927	38,217
HAMILTON	1,094	-	226	126	97	1	1,544	79,057	52,505	67,198	12,498	211,258
ANCASTER T	122	-	6	-	-	-	128	8,474	309	2,244	16	11,043
BURLINGTON C	318	-	96	-	33	-	447	22,340	9,497	15,581	803	48,221
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	828	15	413	10	1,286
FLAMBOROUGH TP	78	-	-	-	-	-	78	5,498	880	591	104	7,073
GLANBROOK TP	15	-	-	-	-	1	16	1,723	334	225	15	2,297
GRIMSBY T	87	-	4	11	24	-	126	6,622	1,292	808	896	9,618
HAMILTON C	252	-	46	107	40	-	445	20,168	35,498	45,020	8,898	109,584
STONE CREEK T	217	-	74	8	-	-	299	13,404	4,680	2,296	1,756	22,136
HULL	270	46	6	-	51	9	382	23,011	618	19,516	12,924	56,069
AYLMER C	30	-	-	-	-	-	30	2,379	58	72	2,469	4,978
GATINEAU C	138	-	6	-	44	5	193	10,482	219	7,045	8,474	26,220
HULL C	15	-	-	-	7	4	26	5,505	258	11,979	1,887	19,629
HULL PART OUEST CT	20	-	-	-	-	-	20	1,225	-	35	-	1,260
LA PECHE VL	22	16	-	-	-	-	38	1,162	52	3,6	40	1,580
VAL-DES-MONTS VL	45	30	-	-	-	-	75	2,258	31	59	54	2,402
KITCHENER	680	-	58	28	253	56	1,075	43,121	16,720	21,549	5,746	87,136
CAMBRIDGE C	80	-	14	-	183	51	328	10,187	9,008	9,819	341	29,855
DUMFRIES NORTH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,454	268	69	44	1,835
KITCHENER C	301	-	32	-	12	-	345	14,497	3,347	7,342	1,653	28,239
WATERLOO C	262	-	10	28	58	3	361	14,943	2,709	5,547	1,298	22,997
WOOLWICH TP	24	-	2	-	-	2	28	2,040	1,388	772	10	4,210
LONDON	559	-	34	4	98	2	697	37,516	10,222	21,050	4,446	73,234
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	218	-	9	5	232
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	5	377
DORCHESTER NORTH TP	25	-	4	-	-	-	29	1,539	644	189	-	2,362
LONDON C	479	-	30	4	98	2	613	30,871	6,900	18,191	4,016	59,978
LONDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,979	572	573	-	3,124
MISSOURI WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	445	712	231	-	1,388
SOUTHOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	617	1,121	14	-	1,752
WESTMINSTER TP	18	-	-	-	-	-	18	1,658	223	1,720	420	4,021

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	5,955	3	1,579	437	4,548	369	12,891	571,012	101,946	214,369	136,334	1,023,661
ANJOU V	50	—	—	4	28	8	90	3,223	2,704	1,622	—	7,549
BAIE-D'URFE V	3	—	—	—	—	—	3	192	28	10	—	230
BEAUCONSFIELD C	89	—	2	—	—	—	91	5,259	—	9	—	5,268
BELOEIL V	58	—	2	—	31	—	91	3,599	27	893	87	4,606
BLAINVILLE V	107	—	—	—	—	—	107	4,265	160	390	6	4,821
BOIS-DES-FILION VL	21	—	4	8	—	—	33	1,932	—	16	60	2,008
BOISBRIAND V	29	—	2	—	8	—	39	1,574	1,535	211	—	3,320
BOUCHERVILLE V	235	—	8	—	24	2	269	14,294	2,505	4,115	2,120	23,034
BROSSARD V	404	—	152	—	38	—	594	34,232	8	4,937	80	39,257
CANDIAC V	63	—	16	—	—	—	79	4,507	3,747	1,060	—	9,314
CHAMBLY C	20	—	—	—	50	—	70	2,368	487	116	100	3,071
CHARLEMAGNE V	112	—	—	—	—	—	112	3,761	17	275	—	4,053
CHATEAUGUAY V	71	1	—	—	6	—	78	3,905	417	929	34	5,285
COTE-ST-LUC C	27	—	2	—	268	—	297	15,316	1	721	35	16,073
DELSON V	2	—	—	—	—	—	2	114	—	10	—	124
DEUX-MONTAGNES C	29	—	2	—	126	1	158	4,363	—	33	—	4,396
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	175	—	20	—	—	—	195	10,411	96	2,120	200	12,827
DORION V	25	—	—	—	—	—	25	1,125	2	100	26	1,253
DORVAL C	39	—	10	—	—	—	49	3,028	2,863	2,637	71	8,599
GREENFIELD PARK V	30	—	6	—	18	—	54	2,015	1	933	52	3,001
HAMPSTEAD V	13	—	4	—	—	—	17	1,746	—	—	—	1,746
HUDSON V	24	—	—	—	—	—	24	1,495	—	4	1,200	2,699
ILE-PERROT V	18	—	4	—	—	—	22	1,206	—	252	13	1,471
KIRKLAND V	159	—	—	—	—	—	159	7,282	—	1,845	—	9,127
LA PRAIRIE V	27	—	—	—	—	—	27	1,550	135	378	264	2,327
LACHENAIE V	43	—	—	—	—	—	43	2,174	1,230	102	2,123	5,629
LACHINE C	10	—	8	—	58	—	76	2,978	3,480	3,602	6,685	16,745
LASALLE C	7	—	225	—	46	57	335	12,157	976	3,185	274	16,592
LAVAL C	762	—	634	92	432	—	1,920	95,086	3,682	19,221	9,262	127,251
LE GARDEUR V	21	—	24	—	12	—	57	1,893	20	806	1,778	4,497
LEMOYNE V	—	—	—	—	3	—	3	199	75	340	—	614
LERY V	5	—	—	—	—	—	5	609	—	12	—	621
LONGUEUIL C	176	—	6	—	162	—	344	15,378	6,427	12,463	12,423	46,691
LORRAINE V	68	—	—	—	—	—	68	5,348	—	—	122	5,470
MASCOUCHE V	166	—	—	—	—	—	166	7,926	227	636	2,136	10,925
MCMASTERVILLE VL	9	—	2	—	—	3	14	547	—	99	—	646
MERCIER V	47	—	—	—	—	—	51	2,295	125	360	—	2,780
MONT-ROYAL V	1	—	—	—	4	—	1	1,312	1,059	708	68	3,147
MONT-ST-HILAIRE V	66	—	—	—	—	2	68	3,635	61	245	—	3,941
MONTREAL C	362	1	74	181	2,006	277	2,901	104,866	28,062	90,910	41,458	265,296
MONTREAL-EST V	1	—	—	—	—	—	1	100	224	18	—	342
MONTREAL-NORD C	19	—	14	—	125	14	172	5,984	990	969	1,503	9,446
MONTREAL-OUEST V	1	—	—	—	—	—	1	180	280	6	11	477
N-D-DE-L'ILE PERROT P	10	—	—	—	—	—	10	504	37	—	—	541
OKA SD	12	—	—	—	—	—	12	537	317	20	—	874
OTTERBURN PARK V	7	—	—	—	—	—	7	324	—	2	—	326
OUTREMONT C	3	—	—	—	—	1	4	1,939	53	925	278	3,195
PIERREFONDS C	116	—	27	18	—	1	162	7,519	—	1,710	140	9,369
PINCOURT V	12	—	—	—	—	—	12	783	—	981	499	2,263
POINTE-AUX-TREMBLES C	72	—	42	8	54	2	178	6,233	12,223	2,951	2,512	23,919
POINTE-CLAIRE C	37	—	24	36	137	—	234	9,576	3,899	612	40	14,127
POINTE-DU-MOULIN V	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
REPENTIGNY V	301	—	16	—	97	—	414	17,180	792	1,635	19,806	39,413
RICHELIEU V	3	—	—	—	15	—	18	619	—	95	—	714
ROSEMERE V	42	—	—	—	—	—	42	2,774	—	123	7	2,904
ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	36	—	10	—	46
SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	71
ST-AMABLE P	20	—	—	—	—	—	20	1,039	295	258	—	1,592
ST-BASILE-LE-GRAND V	59	—	2	—	8	—	69	2,399	97	821	—	3,317
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	113	—	—	—	—	—	113	6,837	106	550	—	7,493
ST-CONSTANT V	115	1	—	—	—	—	116	5,049	40	233	7	5,329
ST-EUSTACHE V	260	—	—	—	6	—	266	10,522	1,556	4,525	1,286	17,889
ST-HUBERT C	197	—	125	—	36	—	358	13,097	1,155	2,893	2,600	19,745
ST-LAMBERT C	12	—	—	—	—	—	12	2,151	30	180	90	2,451
ST-LAURENT C	76	—	32	—	385	—	493	20,669	8,598	26,650	10,381	66,298
ST-LAZARE P	49	—	—	—	—	—	49	2,689	—	—	—	2,689
ST-LEONARD C	5	—	—	—	103	—	108	2,915	1,421	4,563	1	8,900
ST-LOUIS-DE-TERREBONNE P	273	—	26	—	28	—	327	12,941	2	892	376	14,211
ST-MATHIAS P	20	—	—	—	1	—	21	1,086	152	42	—	1,280
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	19	—	—	—	—	—	19	1,134	313	70	—	1,517
ST-PIERRE V	—	—	—	3	—	—	3	122	382	55	19	578
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	110	—	—	—	—	—	110	5,095	—	—	250	5,345
ST-SULPICE P	13	—	—	—	—	—	13	877	65	53	—	995
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	44	—	—	—	—	—	44	1,552	—	143	6,734	8,429
STE-CATHERINE V	44	—	—	—	—	—	44	1,955	1,024	523	1	3,503
STE-GENEVIEVE V	1	—	—	—	—	—	1	128	—	16	—	144
STE-JULIE V	62	—	—	—	—	—	62	3,461	45	348	—	3,854
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	28	—	—	—	—	—	28	1,596	60	242	—	1,898
STE-THERESE C	86	—	4	—	94	—	184	9,031	199	1,694	5,956	16,880

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	147	150	51	-	348
TERREBONNE V	9	-	-	-	67	-	76	2,155	205	1,388	1,230	4,978
VARENNES C	53	-	10	-	-	1	64	2,587	7,079	371	372	10,409
VERDUN C	72	-	50	87	72	-	281	15,557	-	1,424	1,556	18,537
WESTMOUNT C	4	-	-	-	-	-	4	651	-	22	2	675
OSHAWA	354	-	184	-	236	-	774	30,084	32,438	11,847	4,862	79,231
OSHAWA C	122	-	104	-	216	-	442	14,604	27,947	9,225	4,082	55,858
WHITBY T	232	-	80	-	20	-	332	15,480	4,491	2,622	780	23,373
OTTAWA	684	3	216	760	921	11	2,595	108,700	17,066	57,841	68,485	252,092
CLARENCE TP	36	1	-	-	-	-	37	2,032	268	216	287	2,803
CUMBERLAND TP	110	-	88	64	10	-	272	13,571	299	854	697	15,421
GLOUCESTER TP	190	-	30	238	3	3	464	17,592	1,982	7,959	6,470	34,003
GOULBOURN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,237	287	313	214	2,051
KANATA C	71	-	4	-	-	-	75	5,602	8,357	4,948	1,028	19,935
NEPEAN C	105	-	70	-	-	-	175	11,967	633	3,482	301	16,383
OSGOODE TP	34	2	-	-	-	-	36	2,419	813	3	-	3,235
OTTAWA C	75	-	22	458	637	8	1,200	42,594	2,290	35,708	57,663	138,255
RIDEAU TP	34	-	-	-	-	-	34	3,136	281	32	-	3,449
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	673	-	-	-	673
ROCKLAND T	4	-	-	-	-	-	4	373	1,800	35	1,173	3,381
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,504	56	4,291	652	12,503
QUEBEC	1,643	17	240	18	1,211	156	3,285	136,179	16,044	130,473	28,877	311,573
ANCIENNE-LORETTE V	29	-	12	-	-	6	47	1,924	57	375	61	2,417
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	559	-	2	-	561
BEAUFORT C	215	1	24	-	40	12	292	11,762	3,229	11,845	3,557	30,393
BERNIERES SD	59	-	16	-	-	-	75	3,067	122	430	-	3,619
CHARLESBOURG C	123	-	34	-	93	3	253	10,303	-	4,401	1,493	16,197
CHARNY V	32	-	4	-	88	2	126	3,423	266	669	279	4,637
CHATEAU-RICHER V	12	-	-	-	-	-	12	775	22	-	-	797
L'ANGE-GARDIEN P	11	1	-	-	-	-	12	495	71	64	-	630
LAC-ST-CHARLES SD	56	-	-	-	41	-	97	2,930	-	70	-	3,000
LAUZON C	42	-	-	-	90	1	133	4,807	82	275	125	5,289
LEVIS C	41	-	4	-	16	21	82	3,624	-	1,922	77	5,623
LORETTEVILLE C	18	-	2	-	3	-	23	1,689	-	360	155	2,204
QUEBEC C	129	-	4	-	634	97	864	30,932	10,619	88,589	15,174	145,314
SILLERY C	15	-	1	-	48	-	64	3,019	40	357	11	3,427
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	80	-	6	-	-	-	86	5,216	174	1,549	547	7,486
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	12	-	-	-	4	-	16	796	-	965	-	1,761
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	37	-	-	-	-	-	37	2,154	2	203	-	2,359
ST-EMILE VL	30	-	-	-	-	-	30	958	134	736	1,703	3,531
ST-ETIENNE SD	74	-	6	-	6	-	86	3,737	9	1,145	-	4,891
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	166	-	44	4	3	-	217	11,437	1	1	-	11,439
ST-GABRIEL-VAL-CARTIERSD	12	1	2	-	-	1	16	734	-	2	-	736
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	96	2	19	-	14	-	131	5,087	188	185	-	5,460
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	31	-	-	-	-	-	31	1,825	-	1	-	1,826
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	25	3	-	-	7	-	28	1,286	115	240	-	1,641
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	32	-	-	-	-	-	39	1,364	-	-	-	1,364
ST-NICOLAS V	47	5	4	-	-	-	56	2,758	-	80	-	2,838
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	10	-	-	-	-	-	10	569	50	61	-	680
ST-REDEMPTEUR VL	8	-	10	-	8	-	26	786	-	423	-	1,209
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	22	-	22	14	1	-	59	2,833	254	871	10	3,968
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	32	-	-	-	-	-	32	1,387	-	10	46	1,443
STE-FOY C	39	-	18	-	91	-	148	7,879	145	12,393	5,206	25,623
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	24	-	-	-	-	6	30	1,170	-	16	-	1,186
STONE & TEWKESBURY CU	32	4	-	-	-	-	36	1,370	-	20	-	1,390
VAL-BELAIR V	26	-	-	-	24	4	54	2,260	-	280	-	2,540
VANIER V	19	-	8	-	-	3	30	1,264	464	1,933	433	4,094
REGINA	598	-	4	13	597	-	1,212	51,290	13,205	58,365	11,553	134,413
REGINA C	598	-	4	13	597	-	1,212	51,290	13,205	58,365	11,553	134,413
ST.CATHARINES-NIAGARA	422	3	11	-	68	16	520	32,040	48,784	25,032	6,096	111,952
NIAGARA FALLS C	108	-	2	-	1	-	111	6,524	4,583	7,208	1,002	19,317
NIAGARA-ON-THE LAKE T	37	-	-	-	2	-	39	3,700	283	2,409	-	6,392
PELHAM T	52	-	-	-	64	1	117	4,953	179	418	54	5,604

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	20	2					22	1,758	351	610	66	2,785
ST CATHARINES C	117		9			14	140	9,031	15,525	11,432	3,277	37,265
THOROLD C	30					1	31	1,774	26,781	547	800	29,902
WAINFLEET TP	15	1			1		17	1,464	231	311		2,006
WELLAND C	43						43	2,836	2,851	2,097	897	8,681
SAINT JOHN	124	-	4	-	-	16	144	10,889	12,417	6,174	20,135	49,615
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4						4	319		-		319
FAIVALE VL	15						15	833	3	68		904
GONDOLA POINT VL	10						10	475		20		495
GRAND BAY VL	16		2				18	795		-		795
HAMPTON P												
HAMPTON VL	11						11	640	3	183	548	1,374
RENFORTH VL												
ROTHESAY P												
ROTHESAY T	13						13	951		-		951
SAINT JOHN C	55		2			16	73	6,876	12,411	5,903	19,587	44,777
WESTFIELD P												
ST. JOHNS	771	1	72	64	583	12	1,503	61,576	2,336	14,673	11,664	90,249
CONCEPTION BAY S T	117		6		3		126	5,976		-		5,976
FLATROCK T												
GOULDS T	28						28	1,584	30	3	1,814	3,431
MOUNT PEARL T												
PARADISE T-V	74						74	3,430	285	1,100		4,815
POUCH COVE T												
ST JOHN'S C	156		32	64	559	9	820	31,262	1,543	7,751	8,869	49,425
ST JOHN'S METRO AREA	374	1	32		21	3	431	18,385	423	5,819	981	25,608
ST PHILLIP'S T	7						7	284	20			304
TORBAY T	15		2				17	655	35			690
WEDGEWOOD PARK T												
SASKATOON	936	-	70	-	1,020	-	2,026	89,616	7,472	57,629	35,099	189,816
SASKATOON C	936		70		1,020		2,026	89,616	7,472	57,629	35,099	189,816
SUDBURY	296	1	38	-	24	-	359	16,895	1,640	13,649	2,455	34,639
NICKEL CENTRE T												
RAYSIDE-BALFOUR T												
SUDBURY C	296	1	38		24		359	16,895	1,640	13,649	2,455	34,639
VALLEY EAST T												
WALDEN T												
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,480	5,696	10,205	2,247	33,628
NEEBING TP	7	5					12	428	105			533
O'CONNOR TP	7						7	275		4		279
OLIVER TP	10						10	828	42		7	877
PAIPOONGE TP												
SHUNIAH TP	5	6					11	1,189	35		77	1,301
THUNDER BAY C	112		22		43	10	187	12,760	5,514	10,201	2,163	30,638
TORONTO	7,279	-	2,529	1,861	6,349	196	18,214	977,449	207,550	650,461	171,194	2,006,654
AJAX T	5						5	966	391	2,693	2,036	6,086
AURORA T	61		38	1			100	5,158	1,670	4,023	347	11,198
BRAMPTON C	922		355	255	770		2,302	89,456	19,208	39,505	16,231	164,400
CALEDON T	165						165	12,802	1,267	976	16	15,061
ETOBICOKE BOR	433		83	154	502		1,172	53,405	15,104	39,679	1,378	109,566
GWILLIMBURY EAST T	127						127	7,271	483	128	699	8,581
KING TP	49						49	4,819	651	382	515	6,367
MARKHAM T	769		193	48			1,010	57,804	9,678	69,404	9,862	146,748
MISSISSAUGA C	1,368		824	304	1,935	1	4,432	217,783	70,743	77,790	48,146	414,462
NEWMARKET T	460						460	21,127	761	1,779	948	24,615
OAKVILLE T	186			79	170	1	436	23,042	5,931	24,682	2,846	56,501
PICKERING T	183						183	14,867	3,227	7,646	1,458	27,198
RICHMOND HILL T	314						314	27,728	3,010	1,589	1,955	34,282
SCARBOROUGH BOR	862		481	383	324		2,050	105,997	18,102	50,685	13,986	188,770
TORONTO C	34		87	287	1,538	185	2,131	129,371	15,421	176,011	35,027	355,830
VAUGHAN T	968		94	326			1,388	74,227	5,184	26,825	8,550	114,786
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	18						18	3,016	607	388	469	4,480
YORK BOR	20		12		52	1	85	7,297	8,979	6,059	5,422	27,757
YORK EAST BOR	27						27	3,690	4,346	4,135	885	13,056
YORK NORTH BOR	368		274	24	1,058		1,724	117,623	22,787	116,082	20,418	276,910

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	8,946	-	318	1,253	4,535	202	15,254	769,676	54,836	335,710	159,806	1,320,028
BELCARA VL	5	-	2	-	-	-	7	757	-	-	-	757
BURNABY DM	370	-	60	54	776	3	1,263	68,289	5,246	17,840	8,082	99,457
COQUITLAM DM	995	-	42	-	32	-	1,069	44,473	485	17,231	4,655	66,844
DELTA DM	991	-	10	-	14	-	1,015	67,266	5,405	6,706	2,096	81,473
GREATER VANCOUVER RD	52	-	-	-	-	-	52	2,857	-	1	-	2,858
LANGLEY C	233	-	6	-	-	-	239	11,821	1,581	1,825	986	16,213
LANGLEY DM	807	-	4	57	-	1	869	35,735	5,019	7,824	7,707	56,285
MAPLE RIDGE DM	314	-	4	26	-	1	345	17,921	364	5,495	342	24,122
NEW WESTMINSTER C	34	-	2	-	181	-	217	12,065	1,653	10,835	1,315	25,868
NORTH VANCOUVER C	29	-	16	136	111	1	293	12,813	12,951	4,973	9,467	40,204
NORTH VANCOUVER DM	351	-	-	69	37	-	457	33,552	1,435	4,284	468	39,739
PITT MEADOWS DM	36	-	-	-	48	-	84	3,496	429	364	459	4,748
PORT COQUITLAM C	243	-	6	19	51	-	319	13,476	2,521	7,846	375	24,218
PORT MOODY C	182	-	2	88	-	-	272	11,810	5	510	-	12,325
RICHMOND DM	1,262	-	10	21	432	-	1,725	77,287	3,318	36,424	38,914	155,943
SURREY DM	2,125	-	20	551	819	-	3,515	158,983	5,461	38,437	8,364	211,245
VANCOUVER C	742	-	122	232	1,719	196	3,011	156,041	8,963	171,668	75,338	412,010
WEST VANCOUVER DM	146	-	10	-	147	-	303	33,531	-	2,815	1,211	37,557
WHITE ROCK C	29	-	2	-	168	-	199	7,503	-	632	27	8,162
VICTORIA	1,717	1	80	170	666	20	2,654	138,979	6,746	34,250	49,035	229,010
CAPITAL RD	528	1	30	8	67	3	637	28,481	410	3,009	34,197	66,097
CENTRAL SAANICH DM	170	-	2	-	18	-	190	9,610	699	568	789	11,666
ESQUIMALT DM	4	-	8	-	-	1	13	1,075	4	216	-	1,295
NORTH SAANICH DM	184	-	-	-	-	-	184	11,373	103	988	1,088	13,552
OAK BAY DM	18	-	-	30	23	-	71	7,990	-	64	3,259	11,313
SAANICH DM	607	-	10	6	284	1	908	48,042	2,700	4,951	1,837	57,530
SIDNEY T	172	-	16	18	58	-	264	9,997	291	901	56	11,245
VICTORIA C	34	-	14	108	216	15	387	22,411	2,539	23,553	7,809	56,312
WINDSOR	248	1	12	-	213	2	476	34,326	77,083	21,723	10,558	143,690
BELLE RIVER VL	5	-	4	-	-	-	9	607	-	75	-	682
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	188	125	-	-	313
ESSEX T	15	-	-	-	-	-	15	735	76	1,390	263	2,464
MAIDSTONE TP	41	-	-	-	-	-	41	3,203	260	317	403	4,183
ROCHESTER TP	8	1	-	-	-	-	9	988	62	20	10	1,080
SANDWICH SOUTH TP	22	-	-	-	-	1	23	1,177	1,365	467	17	3,026
SANDWICH WEST TP	35	-	-	-	-	-	35	2,787	219	444	4	3,454
ST CLAIR BEACH VL	6	-	-	-	-	-	6	490	-	-	4	494
TECUMSEH T	29	-	-	-	-	-	29	1,655	9	71	616	2,351
WINDSOR C	84	-	8	-	213	1	306	22,496	74,967	18,939	9,241	125,643
WINNIPEG	1,040	-	22	-	211	2	1,275	71,944	17,482	83,672	24,579	197,677
SPRINGFIELD RM	45	-	-	-	-	-	45	2,283	177	33	20	2,513
ST FRANCOIS XAVIER RM	L 995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C		-	22	-	211	2	1,230	69,661	17,305	83,639	24,559	195,164

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		6,017	68	951	680	4,094	232	12,042	572,371	104,836	402,179	172,065	1,251,451
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		74	—	8	—	53	6	141	6,181	221	3,111	674	10,187
AVALON PENINSULA		67	—	8	—	53	6	134	5,824	206	2,378	673	9,081
ARNOLD'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CARBONEAR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRESHWATER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T	L	2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRO ST JOHNS	L	65	—	8	—	53	6	132	5,768	206	2,378	673	9,025
SOUTH COAST-BURIN PSLA		1	—	—	—	—	—	1	63	—	51	—	114
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CHANNEL-PORTBASQ T	L	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
FORTUNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	L	1	—	—	—	—	—	1	38	—	41	—	79
ISLE AUX MORTS LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
ST LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY		5	—	—	—	—	—	5	248	15	675	—	938
BADGER'S QUAY RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T	L	2	—	—	—	—	—	2	76	—	—	—	76
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANDER T	L	2	—	—	—	—	—	2	110	15	—	—	125
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOE BATT'S ARM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
NORTHERN ARM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW LID	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
SALVAGE LID	L	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	675	—	675
WAREHAM LID	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
WESLEYVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR		1	-	-	-	-	-	46	-	7	1	54
CORMACK LGC		1	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
* CORNER BROOK C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEER LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ENGLEE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID		-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
PASADENA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY HARBOUR LGC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T		-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	9
PRINCE EDWARD ISLAND		19	3	2	-	36	-	1,826	1,217	405	1,333	4,781
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND		19	3	2	-	36	-	1,826	1,217	405	1,333	4,781
ABRAMS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BORDEN T		-	-	-	-	6	-	120	-	-	-	120
BUNBURY-SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C		1	-	-	-	14	-	417	33	190	-	640
CORNWALL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	295
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	938	938
GEORGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T		-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	9
KINGS ROYALTY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	45
* MISCOUCHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE T		-	-	-	-	8	-	229	-	-	-	229
MORELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH RUSTICO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL		-	-	-	-	8	-	218	225	-	-	443
* PARKDALE T		-	-	-	-	-	-	1	350	1	-	352
QUEEN'S ROYALTY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL		-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	463	-	-	463
* ST ELEANORS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETERS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T		-	-	-	-	-	-	41	5	23	-	69
TIGNISH VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 1		3	-	-	-	-	-	102	40	-	-	142
TOWNSHIP 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 5		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
TOWNSHIP 6		-	-	-	-	-	-	10	-	32	-	42
TOWNSHIP 7		-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	55
TOWNSHIP 8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 19	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21		-	1	-	-	-	-	33	-	-	-	33
TOWNSHIP 22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 24		-	2	-	-	-	-	50	-	-	-	50
TOWNSHIP 25		1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 26		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	10	-	62	-	72
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 32	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 33	-	-	2	-	-	-	2	65	-	-	-	65
TOWNSHIP 34	1	-	-	-	-	-	1	15	10	4	25	54
TOWNSHIP 35	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	11
TOWNSHIP 48	3	-	-	-	-	-	3	130	-	-	70	200
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 51	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	3	-	-	-	-	-	3	140	20	-	-	160
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	191	12	3	-	28	2	236	10,720	846	8,718	1,188	21,472
CAPE BRETON	40	4	-	-	10	-	54	2,263	50	871	5	3,189
* CAPE BRETON CM	21	-	-	-	-	-	21	930	-	2	-	932
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	5	14
* GLACE BAY T	4	-	-	-	-	-	4	154	50	-	-	204
INVERNESS CM	2	1	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
LOUISBOURG T	1	-	-	-	-	-	1	20	-	400	-	420
* NEW WATERFORD T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
* RICHMOND CM	6	1	-	-	-	-	7	281	-	410	-	691
* SYDNEY C	2	-	-	-	-	-	2	154	-	17	-	171
* SYDNEY MINES T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1	-	35
VICTORIA CM	2	2	-	-	10	-	14	459	-	10	-	469
NORTH SHORE	24	5	-	-	-	1	30	1,365	158	248	73	1,844
* AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	35	25	5	-	65
ANTIGONISH CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	3	1	-	-	-	-	4	157	-	208	-	365
CUMBERLAND CM	2	4	-	-	-	-	6	77	23	-	-	100
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	14	-	-	-	-	-	14	671	10	35	-	716
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
ST-JEAN-PORT-JOLI SD		-	-	-	-	-	-	-	19	30			49	
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L													
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P	L													
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L													
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P					-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	L													
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P									5				5	
ST-LOUIS-DU-HA-HA P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MALACHIE P		-	-	-	-	-	-	-	13	16			29	
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	L													
ST-MARTIN P	L													
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P														
ST-PACOME SD		-	-	-	-	-	-	-	18				18	
ST-PASCAL SD	L													
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	L													
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	L													
ST-PRIME VL		-	-	-	-	-	-	-	26				26	
ST-PROSPER SD	L													
ST-RAYMOND P		1	2	-	-	-	-	3	80		12		92	
ST-RAYMOND V		-	-	-	-	-	-	-	33		10	244	287	
ST-SIMEON VL	L													
ST-UBALDE SD	L													
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L													
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	L													
STE-ANNE-DU-LAC VL	L													
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	L													
STE-CHRISTINE P														
STE-CROIX P	L													
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	L													
STE-MARIE V		3	-	-	-	6	-	9	237	71	86	-	394	
* THETFORD MINES C		3	-	-	-	-	-	3	164	-	160	-	324	
TRING-JUNCTION VL	L													
TROIS-PISTOLES V		-	-	-	-	-	-	-	5		6	-	11	
VAL-ALAIN SD														
VALLEE-JUNCTION VL	L													
* METRO QUEBEC		115	1	26	-	106	30	278	11,007	7 087	25,357	1,785	45,236	
TROIS-RIVIERES		59	3	8	-	181	2	253	7,829	1,695	3,081	342	12,947	
* ARTHABASKA V		3	-	-	-	8	-	11	326	-	25	20	371	
BECANCOUR V		2	-	-	-	-	-	2	132	2	-	-	134	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		7	-	-	-	18	-	25	680	-	30	-	710	
CHARETTE SD														
* DRUMMONDVILLE C		3	-	-	-	12	-	15	429	-	192	-	621	
* DRUMMONDVILLE-SUD V		1	-	-	-	-	-	1	53	-	255	-	308	
* GRAND-MERE C		2	-	-	-	-	-	2	144	-	4	-	148	
GRANDES-PILES P	L													
GRANTHAM-OUEST SD	L													
HALIFAX-NORD CT	L													
HAUTE-AURICIE SD		1	1	-	-	-	-	2	34				34	
KINGSEY CT										110			110	
KINGSEY FALLS SD		-	-	-	-	1	-	1	32		40	2	74	
KINGSEY FALLS VL	L													
L'AVENIR VL	L													
LA TUQUE V		-	-	-	-	-	1	1	70		29		99	
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	L													
LOUISEVILLE V	L													
MASKINONGE VL	L													
N-D-DE-MONTAUBAN VL	L													
N-D-DU-BON-CONSEIL P		1	-	-	-	-	-	1	49		55		104	
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L													
NICOLET V		-	-	-	-	-	-	-	15	1 350	335		1 700	
PARENT VL	L													
PIERREVILLE VL														
PLESSISVILLE V		1	-	-	-	12	-	13	260		35		295	
POINTE-DU-LAC SD		4	-	-	-	-	-	4	150				150	
PRINCEVILLE V	L													
SHAWINIGAN C		3	-	-	-	-	1	4	153		24	78	255	
SHAWINIGAN-SUD V		-	-	-	-	12	-	12	327				327	
ST-ALEXIS P	L													
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L													
ST-BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	6	-	6	90				90	
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	L													
ST-CYRILLE VL	L													
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L													
ST-EUGENE SD	L													
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		1	1	-	-	-	-	2	35	2			37	
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL									40				40	
ST-GEORGES VL		1		2	-	-	-	3	105		55		160	
ST-GERARD-LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	3				3	

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	L												
ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	L	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LEONARD-D'ASTON VL	L												
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	L												
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	L	2	-	-	-	-	-	2	112	1	-	-	113
ST-LUC P	L												
ST-LUCIEN P	L												
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-AURICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	L	1	-	-	-	-	-	1	62	-	19	-	81
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	L												
ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	L												
ST-SYLVERE P	L												
ST-THEOPHILE P	L	3	1	-	-	-	-	4	9	10	-	-	19
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	L	-	-	-	-	-	-	-	132	-	10	-	142
ST-TITE V	L								1	3	-	-	4
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	L	2	-	-	-	-	-	2	96	22	-	-	118
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L												
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	L												
STE-MONIQUE VL	L												
STE-SERAPHINE P	L												
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	1	-	-	-	-	-	1	98	-	-	15	113
STE-THECLE VL	L												
STE-URSULE P	L												
STE-VICTOIRE-D-ARTH P	L	3	-	2	-	-	-	5	177	60	228	-	465
* TROIS-RIVIERES C	L	7	-	-	-	19	-	26	978	-	1,462	15	2,455
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	L	4	-	4	-	-	-	8	283	70	58	-	411
* VICTORIAVILLE V	L	4	-	-	-	93	-	97	2,670	65	224	212	3,177
WARWICK V	L												
* WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	52
CANTONS-DE-L'EST		22	1	2	-	16	2	43	1,548	201	1,483	966	4,198
* ASBESTOS V	L	2	-	-	-	-	-	2	117	-	20	-	137
* ASCOT CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V	L												
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V	L	1	-	-	-	-	-	1	57	-	94	-	151
COMPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
COMPTON STATION SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COOKSHIRE V	L												
* DANVILLE V	L												
* DEAUVILLE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	90
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L	-	1	-	-	-	-	1	32	8	-	-	40
EAST ANGUS V	L												
* FLEURIMONT SD	L	6	-	-	-	-	-	6	198	-	-	-	199
HAM NORD CT	L												
HATLEY-PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSBURY VL	L												
LAC-DROLET SD	L												
LAC-MEGANTIC V	L	-	-	-	-	-	-	-	34	38	11	15	98
* LENNOXVILLE V	L												
* MAGOG C	L	1	-	-	-	-	1	2	54	-	150	-	204
MELBOURNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	L	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	48
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
* ROCK FOREST V	L	2	-	-	-	12	-	14	325	-	255	41	621
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL	L												
SCOTSTOWN V	L												
* SHERBROOKE C	L	6	-	2	-	4	1	13	509	91	935	910	2,445
* SHIPTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	L												
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST GEORGES WINDSOR VL																	
ST HERMENEUILLE SD																	
ST HERMENEUILLE VL																	
ST MATHIEU-DIXVILLE SD																	
STE-CATH-DE-HATLEY SD																	
STANSTEAD CT																	
STANSTEAD EST SD									7				7				
STANSTEAD PLAIN VL																	
STRATFORD CT		1	-	-	-	-	-	1	39				39				
TROIS LACS SD																	
WATERVILLE V																	
WINDSOR CT		1	-	-	-	-	-	1	32	59			91				
WINDSOR V											18		18				
WOTTON CT																	
MONTREAL		766	2	228	70	821	64	1,951	79,229	8,720	27,358	15,700	131,007				
ABERCORN VL																	
ACTON VALE V									9				9				
ADAMSVILLE SD									3		55		58				
AMHERST CT		1	-	-	-	-	-	1	27				27				
ARUNDEL CT																	
BARKMERE V																	
BEAUHARNOIS C						24		24	313				313				
BEDFORD CT																	
BEDFORD V																	
BELLEFEUILLE P																	
BERTHIERVILLE V																	
BROME VL																	
BROMONT V																	
* BROWNSBURG VL																	
CARILLON VL																	
CHATHAM CT																	
CHERTSEY CT																	
CONTRECOEUR VL																	
COTEAU-LANDING VL									6	25			31				
* COWANSVILLE V									3				3				
CRABTREE VL									2	300	3		305				
DUNDEE CT											50		50				
DUNHAM V																	
EAST FARNHAM VL																	
ENTRELACS SD																	
ESTEREL V									19		3		22				
FARNHAM C		1	-	-	-	-	-	1	61		80		141				
* GRANBY CT																	
* GRANBY C		14	-	-	-	88	-	102	2,210	1,025	338		3,573				
* GRENVILLE VL																	
HEMMINGFORD CT																	
HEMMINGFORD VL																	
HENRYVILLE VL																	
HINCHINBROOKE CT									1	6			7				
HOWICK VL										50	200		250				
HUBERDEAU SD																	
HUNTINGDON V																	
* IBERVILLE V																	
* JOLIETTE C		2	-	-	-	4	-	6	198	1,200	107		1,505				
L'ACADIE SD																	
L'ASSOMPTION P																	
L'ASSOMPTION V									2	35	100		137				
L'EPIPHANIE P																	
L'EPIPHANIE V																	
LA CONCEPTION SD									46		4	1	51				
LA MACAZA SD																	
LA PLAINE P		3	-	-	-	-	-	3	101				101				
LA STATION-DU-COTEAU VL																	
LA VISIT-STE-VIERGE P																	
LABELLE SD																	
LAC-BROME V		1	-	-	-	-	-	1	96	84	5	1	186				
LAC-DES-PLAGES SD																	
LAC-SUPERIEUR SD									66				66				
LAC-TREMBLANT-NORD SD																	
LACHUTE C		1	-	-	-	-	-	1	71		3		74				
LACOLLE VL									5		2		7				
LAFONTAINE VL									5		70		75				
LANORAIE-D'AUTRAY SD																	
LAVALTRIE VL																	
LAWRENCEVILLE VL																	
MAPLE GROVE V																	
MARICOURT SD									3				3				
MARIEVILLE V										35			35				
MELOCHEVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	57	99	20	15	191				
MILLE-ISLES SD																	

November - 1980 - Novembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST SAUVEUR P	3	-	-	-	-	-	3	216	-	-	-	216
ST SAUVEUR-DES-MTS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	2	-	-	-	-	-	2	79	10	23	-	112
ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	12	-	12	250	-	-	-	250
ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	-	-	-	-	4	-	4	216	-	10	15	241
STE AGATHE DES MONTS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE-DE-SABREVOIX P	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
STE ANNE-DES-LACS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE BARBE P	-	2	-	-	-	-	2	28	-	-	-	28
STE CLOTILDE P	4	-	-	-	-	-	4	160	25	26	-	211
STE HELENE-DE-BAGOT VL	-	-	-	-	-	-	-	14	24	-	-	38
STE JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MADELEINE VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	45	-	54
STE MARIE-MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	57
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE ROSALIE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	1	-	-	-	-	-	1	34	101	-	-	135
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SUTTON V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* TRACY V	8	-	-	-	-	-	8	329	91	3	-	423
TRES-ST-SACREMENT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
VAL MORIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	-	-	-	-	-	-	-	36	82	276	86	480
VERCHERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	3	47	25	-	75
WENTWORTH-NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL	652	-	228	70	665	64	1,679	70,585	5,078	25,113	14,333	115,109
OUTAOUAIS	13	3	-	-	-	3	19	1,348	67	3,138	2,017	6,570
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM C	1	-	-	-	-	-	1	67	-	1,173	-	1,240
CHAPEAU VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	19	23	-	-	42
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	9
DES-RUISSEAUX SD	1	-	-	-	-	-	1	48	-	18	-	66
FERME-NEUVE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME-NEUVE-V VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND-CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
L'ANNONCIATION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SIMON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANSFIELD & POINTEFRAC C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-LAURIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTBELLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-PAIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	-	1	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
NORTHFIELD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	39	42	-	-	81
SAGUAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	11	1	-	-	-	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars
NORD-OUEST		10	-	2	-	18	5	35	806	567	241	32	1,646	
AMOS V			-	-	-	-	1	1	33	-	8	-	41	
AMOS-EST SD		L												
BELLETERRE V		L												
CADILLAC V		L												
DUPARQUET V		L												
EVAIN VL		L												
GUERIN CT														
LA SARRE CT		L												
LA SARRE V			1					1	35	-	100	7	142	
LANDRIENNE CT			3					3	86				86	
LATULIPE ET GABOURY CU		L												
LORRAINVILLE VL		L												
MACAMIC V		L												
MALARTIC V		L												
MOFFET SD		L												
N D-LOURDES-LORRAIN P		L												
NEDELEC CT		L												
* NORANDA C			-	-	-	-				39	-	-	49	
* ROUYN C			-	-	-	-	2	2	37	-	64	-	161	
SENNETERRE V			-	-	-	-	2	2	67	-	34	5	106	
ST-EDOUARD-DE-FABRE P		L												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD			3					3	111	10	-	-	121	
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD									3	-	-	-	3	
TEMISCAMING V			-						3	-	-	20	23	
* VAL-D'OR V			3		2	18		23	429	518	29	-	976	
VILLE-MARIE V			-						2	-	6	-	8	
COTE-NORD			4	1				5	319	17	1,590	24	1,950	
* BAIE-COMEAU V			4					4	195	17	-	-	212	
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		L												
FORESTVILLE V			-						19	-	1,550	-	1,569	
GAGNON V		L												
GRANDES-BERGERONNES VL		L												
* HAUTERIVE V		L												
HAVRE-ST-PIERRE SD		L												
LES SEPT-CANTON-UNIS		L												
POINTE-AUX-OUTARDES VL			-					-	5				5	
POINTE-LEBEL VL		L						-	21				21	
PORT-CARTIER V			-					-	22		2	1	25	
SACRE-COEUR P				1				1	57		38	23	118	
* SEPT-ILES C			-					-						
TADOUSSAC VL		L												
NOUVEAU-QUEBEC			8					8	128		16		144	
CHAPAIS V		L												
* CHIBOUGAMAU V		L												
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		L												
MATAGAMI V			8					8	128		16		144	
SCHEFFERVILLE V		L												
ONTARIO			1,385	28	260	170	1,190	59	3,092	152,180	43,020	143,864	22,097	361,161
EASTERN ONTARIO			170	11	10		37		228	11,690	10,633	7,683	5,559	35,565
ADMASTON TP		L												
ALEXANDRIA T														
ALGONA SOUTH TP			-											
ALICE & FRASER TP			1					1	40					40
ALMONTE T			-					-	52					52
* ARNPRIOR T									16					16
ATHENS VL		L												
AUGUSTA TP			1					1	75	15				90
BAGOT & BLYTHFIELD TP				1				1	10		7			17
BANCROFT VL			-					-	2		165			167
BANGOR MCCLURE WICK TP				1				1	12					12
BARRIE TP			-					-	17					17
BASTARD & S. BURGESS TP			1					1	91		70			161
BATH VL		L												
BEACHBURG VL			-					-	2					2
BECKWITH TP														
* BELLEVILLE C			-						54	618	19	17		708
* BRAESIDE VL														
* BROCKVILLE C			2					2	140	611	21			772
CAMDEN EAST TP			-					-	34	23				57
CARDINAL VL		L							11		15			26
CARLETON PLACE T											40			40
CASSELMAN VL														
CHALK RIVER VL			-					-	11					11
CHESTERVILLE VL											75			75
* CORNWALL C			34					34	1,062	725	1,504			2,291

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CORNWALL TP	1	1	-	-	-	-	2	124		99	-	223
CROSBY SOUTH TP	1	5	-	-	23	-	29	666	5	12	48	731
DEEP RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	16				16
DELFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-				-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	1
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
EDWARDSBURGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ELIZABETHTOWN TP	1	-	-	-	-	-	1	72		57		129
ELMSLEY SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	3		-	-	3
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	-	1	37		-	-	37
ERNESTOWN TP	-	-	-	-	-	-	-	19	57			76
ESCOTT FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	26				26
FARADAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-				-
FINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	6		-		6
FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
FREDERICKSBURGH N TP	-	-	-	-	-	-	-	19		-		19
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	45		54		99
GRATTIAN TP	-	-	-	-	-	-	-	2		-		2
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
HALLOWEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
HAWKESBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
HUNGERFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	78	2			80
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	5	30			35
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	10				10
KEMPTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	3				3
KINGSTON C	1	-	-	-	-	-	1	139	52	205	1 112	1 508
KINGSTON TP	26	-	-	-	-	-	26	1 208	-	15	-	1 223
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
LANARK TP	2	-	-	-	-	-	2	50		-		50
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
LEEDS ETC REAR TP	-	1	-	-	-	-	1	23	24	3		50
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
LOCHIEL TP	1	-	-	-	-	-	1	135	6			141
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
LOUGHBOROUGH TP	1	-	-	-	-	-	1	28	5	3		36
MADOC TP	1	-	-	-	-	-	1	37				37
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	2		38		40
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
MARMORA & LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	5		-		5
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
MAYO TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
MENAB TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
MERRICKVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	117				117
MONTAGUE TP	1	-	-	-	-	-	1	69				69
MORRISBURGH VL	1	-	-	-	-	-	1	42	5	70		117
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
NAPANEE T	-	-	-	-	-	-	-	45	5	6	18	74
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
OLDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
OSNABRUCK TP	2	-	-	-	-	-	2	76				76
OSO TP	-	1	-	-	-	-	1	36		10		46
PAKENHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	2				2
PEMBROKE C	-	-	-	-	-	-	-	3		153		156
PERTH T	2	-	-	-	-	-	2	64		11		75
PETAWAWA TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
PETAWAWA VL	4	-	-	-	-	-	4	208				208
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
PITTSBURGH TP	1	-	-	-	-	-	1	62	15			77
PORTLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
PRESOTT T	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
RAMSAY TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	41	24			65
RENFREW T	1	-	-	-	-	-	1	13	4			17
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	1	64	103	18		185
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	-	-	-	-	-	-	-	35		4		39
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
RUSSELL TP	3	-	-	-	-	-	3	153	4			157
SEBASTOPOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1			1
HEFFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-	47	47
SIDNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-
SMITHS FALLS	3	-	-	-	-	-	3	25	29			54
STAFFORD TP	-	-	-	-	-	-	-	120		1	1 873	1 994
STIRLING VL	1	-	-	-	-	-	1	24				24
STORRINGTON TP	2	1	-	-	-	-	3	195			15	39
THURLOW TP	-	-	-	-	-	-	-	10	68	5		83
TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	82		21	2	105

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total											
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars											
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
LUTTERWORTH TP	1	1	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91											
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48	-	-	55											
MEDONTE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17											
MELANCTHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16											
* MIDLAND T	1	-	-	-	19	-	-	20	557	1,256	443	-	2,256											
* MILTON T	1	-	-	-	-	-	-	1	162	40	1,803	-	2,005											
MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
MONO TP	1	-	-	-	-	-	-	1	57	14	-	-	71											
MOUNT FOREST T	2	-	-	-	-	-	-	2	66	-	-	10	76											
MULMUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
MURRAY TP	2	-	-	-	-	-	-	2	84	7	-	-	91											
MUSKOKA LAKES TP	1	2	-	-	-	-	-	3	282	2	34	-	318											
* NANTICOKE C	11	-	-	-	-	-	-	11	516	-	1,282	96	1,894											
* NEWCASTLE T	3	-	-	-	-	-	-	3	170	60	-	10	240											
* NICHOL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23	-	1	36											
NORFOLK TP	1	-	-	-	-	-	-	1	83	117	-	-	200											
NORWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
NOTTAWASAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ONONDAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* ORANGEVILLE T	1	-	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76											
* ORILLIA C	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	78	-	101											
ORILLIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	76	-	112											
OTONABEE TP	2	-	-	-	-	-	-	2	91	42	153	-	286											
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* PARIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	240	-	259											
* PENETANGUISHENE T	1	-	-	-	-	-	-	1	55	25	-	-	80											
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	49	99	17	-	165											
* PETERBOROUGH C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37											
* PORT MCNICHOLL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
PUSLINCH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	42	153	-	188	383											
RAMA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
SCUGOG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	29	65	1	-	95											
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* SIMCOE T	3	-	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	18											
SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	113	2	256	27	398											
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	24	5	12	-	41											
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
STAYNER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
TECUMSETH TP	2	-	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94											
TINY TP	1	6	-	-	-	-	-	7	326	9	7,700	-	8,035											
TOSORONTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
UXBRIDGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	36	745	260	-	1,041											
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1											
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* WILMOT TP	1	-	-	-	-	-	-	1	54	220	104	-	378											
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
* METRO HAMILTON	111	-	20	62	40	-	233	9,513	9,566	7,306	1,766	-	28,151											
* METRO KITCHENER	61	-	4	-	-	-	65	2,582	1,111	5,657	286	-	9,636											
* METRO OSHAWA	31	-	8	-	1	-	40	1,874	630	933	1,017	-	4,454											
* METRO ST CATHARINES NIAG.	14	-	7	-	-	2	23	1,615	1,263	823	1,178	-	4,879											
* METRO TORONTO	723	-	181	108	997	33	2,042	101,604	7,755	93,851	4,839	-	208,049											
SOUTHWESTERN ONTARIO													108	1	4	-	56	1	170	10,049	6,859	6,637	661	24,206
ALBEMARLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	64	3	70	-	137											
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2,162	-	2,175											
ANDERDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	17	81	-	-	98											
ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	32	13	52											
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	48	98	2	-	148											
BENTINCK TP	2	-	-	-	-	-	-	2	55	174	-	-	229											
BLANDFORD BLENHEIM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
BLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	3	-	20											
BOSANQUET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
BRUCE TP	1	-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65											
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	56	-	-	85											
CAMDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3											
CARADOC TP	1	-	-	-	-	-	-	1	96	38	5	-	139											
* CHATHAM C	2	-	-	-	-	-	-	2	147	68	287	-	502											

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
CHESLEY T		2	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53	
CLINTON T		2	-	-	-	-	-	257	-	-	-	260	
COLCHESTER SOUTH TP		1	-	-	-	56	-	57	3	120	-	1 171	
COLLINGWOOD TP		2	-	-	-	-	-	1 051	-	-	-	20	
DERBY TP		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	8	
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	138	
DRESDEN T		1	-	-	-	-	-	92	46	-	-	-	
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST ZORRA TAVISTOCK TP		2	-	-	-	-	-	98	71	-	-	169	
EASTHOPE NORTH TP		3	-	-	-	-	-	163	86	204	-	453	
EASTHOPE SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20	
ELMA TP		-	-	-	-	-	-	23	303	-	-	326	
ENNISKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30	
EUPHRASIA TP	L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXETER T		-	-	-	-	-	-	94	-	8	1	103	
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	14	-	63	40	117	
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	
* GOSFIELD SOUTH TP		3	-	-	-	-	-	282	63	-	-	345	
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HANOVER T		1	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54	
HARROW T		-	-	-	-	-	-	38	-	225	-	263	
HARWICH TP		1	1	-	-	-	1	180	10	-	-	190	
HENSALL VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
INGERSOLL TP		-	-	-	-	-	-	24	1	1	-	26	
KINCARDINE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGSVILLE T		-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	6	
* LEAMINGTON T		-	-	-	-	-	-	24	-	30	-	54	
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	54	-	5	-	59	
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	10	11	31	-	52	
LUCAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAHAIDE TP		1	-	-	-	-	-	77	216	-	-	293	
MALDEN TP		-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MEAFORD T		1	-	-	-	-	-	42	2	66	-	110	
MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	155	24	-	3	182	
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	8	-	22	-	30	
* MOORE TP		1	-	-	-	-	-	73	29	14	-	116	
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
NEWBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORWICH TP		-	-	-	-	-	-	17	81	86	-	184	
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OSPNEY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* OWEN SOUND C		-	-	-	-	-	-	23	115	30	32	200	
PARKHILL T		-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	
PELEE TP		-	-	-	-	-	-	6	7	-	-	13	
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
PLYMPTON TP		1	-	-	-	-	-	71	93	-	-	164	
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
PORT BURWELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	
PORT ELGIN T		-	-	-	-	-	-	24	-	21	-	45	
RALEIGH TP		-	-	-	-	-	-	4	10	-	-	14	
RIDGETOWN T		1	-	-	-	-	-	96	-	50	-	146	
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SARAWACK TP		-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14	
* SARNIA C		1	-	-	-	-	-	75	2 253	12	407	2 647	
* SARNIA TP		27	-	-	-	-	-	1 617	2	121	8	1 748	
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOMBRA TP		1	-	-	-	-	-	107	45	-	-	152	
SOUTH WEST OXFORD TP		2	-	-	-	-	-	109	124	25	-	258	
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	9	-	300	-	309	
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
ST EDMUNDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST MARYS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* ST THOMAS C		-	-	-	-	-	-	67	16	8	35	126	
* STRATFORD C		1	-	-	-	-	-	221	21	84	33	358	
STRATHROY T		1	-	-	-	-	-	46	-	25	-	71	
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
THAMESVILLE VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
THEDFORD VL		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
THORNBURY T		-	-	-	-	-	-	3	190	31	7	231	
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21	
TILBURY WEST TP		3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	149	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T		2	-	-	-	-	-	2	166	23	5	-	194					
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VIENNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WALKERTON T		2	-	-	-	-	-	2	96	719	6	15	836					
* WALLACEBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WIARTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	12	15					
WINGHAM T		-	-	-	-	-	-	-	91	595	192	-	878					
WOODSTOCK C		1	-	-	-	-	-	1	86	77	-	87	250					
YARMOUTH TP		1	-	-	-	-	-	1	78	153	-	-	231					
ZORRA TP		1	-	-	-	-	-	1	555	363	28	-	946					
* METRO LONDON		4	-	2	-	-	-	6	2,747	485	2,254	68	5,554					
* METRO WINDSOR		31	-	2	-	-	-	33	-	-	-	-	-					
NORTHEASTERN ONTARIO																		
ARCHIPELAGO TP	L	40	2	16	-	36	1	95	3,919	314	3,241	2,973	10,447					
BLIND RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	34	-	48					
BRUCE MINES T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CAPREOL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CARLING TM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHAPLEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHAPMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHARLTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* COBALT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2	17					
COLEMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DYMOND TP		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15					
ELLIOT LAKE T		2	-	-	-	-	-	2	94	33	19	60	206					
ENGLEHART T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ESPANOLA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FERRIS EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GORDON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GORE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
* HAILEYBURY T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1,400	1,428					
HARLEY TP		2	-	-	-	-	-	2	57	5	-	-	62					
HARRIS TP		1	-	-	-	-	-	1	42	3	-	-	45					
HEARST T		2	-	-	-	-	-	2	90	-	100	27	217					
* HIMSWORTH NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HUMPHREY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IRON BRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IROQUOIS FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	14	17	5	-	36					
JOLY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* KAPUSKASING T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KEARNEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* KIRKLAND LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	44	-	54					
LARDER LAKE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LITTLE CURRENT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MASSEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MATTAWA T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
MCDUGALL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
MCGARRY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MCKELLAR TP		-	-	-	-	-	-	-	5	18	-	-	23					
MCMURRICH TP		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23					
MICHIPICOTEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NAIRN TP		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40					
* NEW LISKEARD T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3					
NIPISSING TP		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44					
* NORTH BAY C		2	1	-	-	-	1	4	247	37	403	-	687					
ONAPING FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PARRY SOUND T		1	-	-	-	-	-	1	51	2	34	-	87					
PERRY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16					
PRINCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RATTER & DUNNET TP		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12					
* SAULT STE MARIE C		5	-	-	-	36	-	41	1,647	2	1,789	32	3,470					
SOUTH RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STURGEON FALLS T		2	-	2	-	-	-	4	142	-	155	1	298					
SUNDRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	20	-	89	-	109					
THESSALON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THOMPSON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* TIMMINS C		10	1	14	-	-	-	25	774	-	30	1,400	2,204					
WEBBWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	6	11					
WICKSTEED TP		-	-	-	-	-	-	-	513	180	538	45	1,276					
* METRO SUDBURY		10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND		1	-	-	-	4	-	5	82	-	-	-	82
BENITO VL	L												
BOWSMAN VL	L												
DAUPHIN T		1	-					1	26			-	26
ETHELBERT VL	L												
GILBERT PLAINS VL	L												
GRANDVIEW T						4		4	50				50
MINITONAS VL	L												
OCHRE RIVER RM	L												
ROBLIN T	L												
RUSSELL T			-	-				-	2		-		2
SHELL RIVER RM	L												
STE ROSE DU LAC VL	L								4				4
SWAN RIVER T			-					-					
NORTHERN MANITOBA		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLIN FLON C (PART)	L												
THE PAS T	L												
SASKATCHEWAN		205	1	2	18	90	2	318	16,060	863	47,841	8,240	73,004
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		57	-	-	18	15	-	90	4,903	70	32,999	2,413	40,385
B-SAY-TAH VL			-	-									
BENGOUGH T	L												
BIENFAIT T	L												
CARLYLE T		1			-	-		1	60			-	60
CARNOUFF T	L												
DUFFERIN RM # 190	L												
ESTEVAN C		2	-	-		-		2	142	32	55	-	229
FILLMORE VL	L												
FROBISHER T	L												
INDIAN HEAD T	L												
LAJORD RM # 128	L												
LEBRET VL	L												
LIPTON VL									5	10	-		15
LUMSDEN RM # 189		-		-		-		-				-	
LUMSDEN T													
MCKILLOP RM # 220	L												
MILESTONE T	L												
MONTMARTRE VL	L												
NORTH QU'APPELLE # 187	L												
OGEMA T		-		-		-		-					
OXBOW T					18			18	474				474
QU'APPELLE T	L												
RADVILLE T			-										
ROULEAU T		-											
SEDLEY VL		-		-					5				5
SINTALUTA T	L												
STRASBOURG T	L												
WEYBURN C		6	-					6	381		15		396
WHITE CITY VL													
* METRO REGINA		48		-		15		63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		8	-	-	-	-		8	542	145	495	2	1,184
ASSINIBOIA T	L												
CABRI T	L												
CARMICHAEL VL			-	-		-							
CHAPLIN VL	L												
CLIMAX VL	L												
CLINWORTH RM # 230	L												
CRAIK T		1		-	-			1	63				63
EASTEND T			-						22				22
EATONIA T	L												
ELROSE T		-		-	-			-			200		200
ESTON C	L												
FRONTIER VL	L												
GRAVELBOURG T	L												
GULL LAKE T		1						1	52				52
HERBERT T	L												
HODGEVILLE VL	L												
LAFLECHE T			-										
MANKOTA VL	L												
MAPLE CREEK T		1		-	-			1	78	45	10		133
* MOOSE JAW C	L												
MOOSE JAW RM # 161		1		-	-	-		1	64				64
MORSE T		-		-	-	-		-					
RICHMOUND VL			-										
ROCKGLEN T	L												
SHAUNAVON T	L												
SWIFT CURRENT C		4	-					4	263	100	285	2	650
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HUDSON BAY T		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
HUMBOLDT T		4	-	-	-	-	4	201	-	62	-	263	
KINISTINO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LAKELAND RM # 521		2	1	-	-	-	3	71	1	38	-	110	
LOVE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAIDSTONE T		1	-	-	-	8	9	230	5	69	364	668	
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	1	-	1	1,269	1,271	
MEATH PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MELFORT T		1	-	-	-	-	1	89	-	268	-	357	
MEOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MIDDLE LAKE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISTATIM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MOOSE RANGE RM # 486		16	-	-	-	-	16	897	-	147	64	1,108	
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIPAWIN T		1	-	-	-	-	1	64	36	1,067	1,600	2,767	
* NORTH BATTLEFORD C		1	-	-	-	12	-	315	30	1,439	4	1,788	
NORTH BATTLEFORD # 437	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARADISE HILL VL		2	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84	
* PRINCE ALBERT C		2	-	-	-	-	2	125	-	4,557	2,216	6,898	
RABBIT LAKE VL	L	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	
RIDGEDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSE VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSTHERN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHELLBROOK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPIRITWOOD RM # 496	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SPIRITWOOD T		1	-	-	-	-	1	42	-	37	-	79	
ST LOUIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST WALBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAR CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TISDALE T		2	-	-	-	-	2	85	-	1,707	-	1,792	
TURTLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WAKAW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WALDHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WHITE FOX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WILTON RM # 472	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZENON PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHERN SASKATCHEWAN													
* CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
URANIUM CITY & DIST		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ALBERTA													
		1,627	2	315	252	945	17	3,158	160,169	9,941	85,179	76,930	332,219
MEDICINE HAT													
ARMY EXP RANGE (ID#3)	L	12	-	-	-	-	12	658	41	77	8	784	
BOW ISLAND T		2	-	-	-	-	2	139	41	77	8	265	
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOREMOST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HANNA T		4	-	-	-	-	4	250	-	-	-	250	
ID # 1	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ID # 2	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MEDICINE HAT C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OYEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* REDCLIFF T		6	-	-	-	-	6	269	-	-	-	269	
LETHBRIDGE													
BASSANO T		74	-	6	-	14	94	5,188	170	3,026	2,429	10,813	
BROOKS T		1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55	
CARDSTON T		10	-	-	-	6	16	742	-	875	-	1,617	
CLARESHOLM T		3	-	-	-	-	3	190	-	50	-	240	
COALDALE T		1	-	-	-	-	1	43	3	1,023	-	1,069	
DUCHESS VL	L	3	-	-	-	-	3	197	-	10	-	207	
FORT MACLEOD T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	360	364	
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANUM T		2	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125	
* LETHBRIDGE C		47	-	4	-	-	51	3,121	150	968	2,000	6,239	
LETHBRIDGE CO # 26 CM		3	-	-	-	-	3	236	17	-	-	253	
MAGRATH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NANTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	5	-	10	-	15	
PICTURE BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PINCHER CREEK T	L	2	-	-	-	-	2	92	-	-	69	161	
RAYMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STAVELY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TABER T		2	-	2	-	8	12	378	-	90	-	468	
VAUXHALL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER		852	-	261	28	277	17	1,435	79,692	6,057	29,081	25,837	140,667
ACME VL	L												
AIRDRIE VL		35	-	-	-	-	-	35	1,693	-	493	-	2,186
ARROWWOOD VL	L												
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T		2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
CHAMPION VL	L												
COCHRANE T		3	-	-	-	-	-	3	190	-	548	75	813
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD VL		9	-	-	-	-	-	9	462	-	54	-	516
DIDSBURY T		2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
DRUMHELLER C		4	-	-	-	-	-	4	324	-	178	19	521
FOOTHILLS MD # 31		13	-	-	-	-	-	13	1,815	102	267	-	2,184
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		8	-	-	-	-	-	8	506	100	15	-	621
HUSSAR VL	L												
I D # 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL MD		2	-	-	-	-	-	2	148	114	-	-	262
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	L												
OKOTOKS T	L												
OLDS T		3	-	-	-	-	-	3	157	10	-	-	167
ROCKY VIEW MD # 44 CM		13	-	-	-	-	-	13	1,550	15	468	3,734	5,767
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		6	-	10	-	-	-	16	686	-	143	-	829
SUNDRE T	L												
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TROCHU T		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	10	45
TURNER VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
VULCAN T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	248	-	258
* METRO CALGARY		751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
THE PARKS		15	-	8	-	54	-	77	5,019	27	1,679	3	6,728
BANFF NAT PARK (ID#9)		-	-	6	-	-	-	6	417	-	876	-	1,293
CANMORE T		2	-	2	-	54	-	58	3,378	-	526	3	3,907
CROWSNEST PASS MD	L												
EDSON T		2	-	-	-	-	-	2	96	-	12	-	108
EVANSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	L												
I D # 6	L												
I D # 8		1	-	-	-	-	-	1	155	-	265	-	420
I D # 14	L												
JASPER NAT PK (ID#12)		10	-	-	-	-	-	10	950	27	-	-	977
WATERTON LAKE NP (ID 4)		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
WILDWOOD VL	L												
RED DEER-WAINWRIGHT		102	-	14	-	12	-	128	5,417	77	2,613	6	8,113
ALIX VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ALLIANCE VL	L												
BENTLEY VL	L								26	-	-	-	26
BLACKFALDS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWDEN VL	L												
CAROLINE VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CASTOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T		1	-	-	-	-	-	1	19	40	12	-	71
DAYSLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	L												
DONALDA VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL	L												
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D # 10	L												
I D # 11	L												
INNISFAIL T		13	-	-	-	-	-	13	563	10	9	-	582
IRMA VL		2	-	-	-	-	-	2	56	-	5	-	61
KILLAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
LACOMBE T		4	-	-	-	-	-	4	244	-	5	-	249
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD VL	L												
PONOKA CO # 3 CM	L												
PONOKA T		17	-	2	-	-	-	19	657	-	275	-	932

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
PROVOST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* RED DEER C		46	-	-	-	-	-	68	2,612	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RED DEER CO # 23 CM		4	-	10	-	12	-	4	329	-	1,244	6	3,862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RIMBEY T		-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T		5	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEDEGWICK T		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STETTLER T		6	-	-	-	-	-	6	357	-	418	-	775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SYLVAN LAKE T		-	-	2	-	-	-	2	84	-	45	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WAINWRIGHT T		3	-	-	-	-	-	3	135	1	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EDMONTON-LLOYDMINSTER		475	2	14	224	383	-	1,098	49,864	1,767	47,022	37,103	135,756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ANDREW VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BEAUMONT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BRUDERHEIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CALMAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* CAMROSE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHIPMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DERWENT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEVON T		11	-	-	-	21	-	32	1,341	-	-	-	1,341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DEWBERRY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DRAYTON VALLEY T		5	-	-	-	-	-	5	362	-	280	2	644	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ELK ISLAND NAT PK(ID#13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTWISTLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAIRY HILL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HAY LAKES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HOLDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
INNISFREE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
KITSCOTY VL		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	56	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LAMONT T		2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LEDUC CO # 25 CM		1	-	-	-	-	-	1	136	20	3,494	45	3,695	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LEDUC T		8	-	-	-	-	-	8	564	-	3	-	567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* LLOYDMINSTER C		12	-	-	-	81	-	93	2,315	21	1,027	4	3,367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MILLET VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MINBURN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MYRNAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NEW NORWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARKLAND CO # 31 CM		17	2	-	-	-	-	19	727	254	373	-	1,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RYLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SEBA BEACH SV		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SPRUCE GROVE T		14	-	-	-	-	-	14	244	-	69	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
STONY PLAIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
THORSBY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TWO HILLS CO # 21 CM		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VEGREVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	114	-	101	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VERMILION T		-	-	-	-	14	-	14	250	-	240	-	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VERMILION RIV CO# 20 CM		2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
VIKING T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
WETASKIWIN C		14	-	-	-	36	-	50	1,655	-	194	-	1,849	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
* METRO EDMONTON		386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PEACE RIVER		51	-	6	-	137	-	194	9,268	1,261	487	6,105	17,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BEAVERLODGE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BERWYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DONNELLY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
EAGLESHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FAIRVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FALHER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FOX CREEK T		4	-	-	-	-	-	4	250	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GIROUXVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRANDE CACHE T		5	-	-	-	-	-	5	376	-	2	-	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRANDE PRAIRIE C		11	-	2	-	137	-	150	6,676	1,100	96	5,550	13,422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM		13	-	-	-	-	-	13	871	-	270	-	1,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRIMSHAW T		4	-	-	-	-	-	4	91	-	36	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIGH LEVEL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HIGH PRAIRIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HINES CREEK VL		1	-	-	-	-	-	-	1	161	75	550	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HYTHE VL		2	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 17		-	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ID # 22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T	L	1	-	-	-	-	-	1	45	-	7	5	57	-
NAMPA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	L	4	-	-	-	-	-	4	224	-	-	-	224	-
RYCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	L	4	-	-	-	-	-	4	338	-	1	-	339	-
SWAN HILLS T		1	-	2	-	-	-	3	143	-	-	-	143	-
VALLEYVIEW T		1	-	2	-	-	-	3	95	-	-	-	95	-
WEMBLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		46	-	6	-	68	-	120	5,063	541	1,194	5,439	12,237	-
ALBERTA BEACH SV		11	-	-	-	-	-	11	551	-	126	-	677	-
ATHABASCA T	L	1	-	-	-	32	-	33	1,000	-	1	-	1,001	-
BARRHEAD T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	40	-	95	-
BARRHEAD CO#11 CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONNYVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOYLE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	42	-	11	-	53	-
CLYDE VL		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42	-
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELK POINT T		-	-	-	-	12	-	12	381	-	14	1	396	-
FORT ASSINIBOINE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T		27	-	6	-	-	-	33	1,761	541	164	4,188	6,654	-
GLENDON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
LAC STE ANNE CO # 28 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	L	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	1,250	1,277	-
SANGUDO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	24	-	24	1,042	-	274	-	1,316	-
ST. PAUL T		1	-	-	-	-	-	1	45	-	80	-	125	-
THORHILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL		1	-	-	-	-	-	1	58	-	140	-	198	-
WESTLOCK T		1	-	-	-	-	-	1	58	-	344	-	402	-
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,285	3	83	170	509	27	2,077	107,729	20,245	34,710	19,790	182,474	-
EAST KOOTENAY		38	-	4	31	42	-	115	5,101	1,399	907	1,902	9,309	-
* CRANBROOK C		7	-	-	-	-	-	7	403	197	531	1,901	3,032	-
EAST KOOTENAY RD		15	-	-	-	-	-	15	819	-	131	-	950	-
ELKFORD VL		-	-	-	-	42	-	42	1,645	-	-	1	1,646	-
FERNIE C		11	-	4	31	-	-	46	1,995	-	124	-	2,119	-
KIMBERLEY C		5	-	-	-	-	-	5	239	1,202	121	-	1,562	-
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY		27	-	-	-	-	-	27	1,462	101	327	778	2,668	-
CASTLEGAR C		4	-	-	-	-	-	4	242	-	215	-	457	-
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KASLO VL	L	1	-	-	-	-	-	1	172	15	11	-	198	-
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	14	-	20	-	34	-
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM DM		22	-	-	-	-	-	22	1,028	86	81	778	1,973	-
OKANAGAN-BOUNDARY		239	1	12	12	63	-	327	16,886	663	9,082	425	27,056	-
* CENTRAL OKANAGAN RD		52	-	2	-	-	-	54	3,903	-	-	300	4,203	-
* COLDSTREAM DM		15	-	-	-	-	-	15	1,056	20	-	-	1,076	-
ENDERBY C	L	4	-	-	-	-	-	4	204	-	8	-	212	-
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8	-
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C		48	-	2	12	-	-	62	3,763	45	6,725	34	10,567	-
KOOTENAY BOUNDARY RD		9	1	-	-	-	-	10	351	-	100	-	451	-
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	12	20	-
MONTROSE VL		2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1980 - Novembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTH OKANAGAN RD		19	-	-	-	-	-	19	1,148	6	18	-	1,172
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD		33	-	-	-	-	-	33	1,687	-	34	1	1,722
OLIVER VL	L												
OSOYOOS VL	L												
PEACHLAND DM		11	-	-	-	-	-	11	593	-	-	-	593
* PENTICTON C		22	-	4	-	12	-	38	1,516	-	1,410	35	2,961
* ROSSLAND C		4	-	-	-	-	-	4	212	-	-	-	212
SUMMERLAND DM	L												
* TRAIL C		-	-	-	-	4	-	4	127	-	6	-	133
* VERNON C		20	-	4	-	47	-	71	2,130	592	772	43	3,537
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	7	-	32
LILLOOET-THOMPSON		56	2	4	-	4	-	66	3,105	121	75	2,456	5,757
* KAMLOOPS C	L												
LILLOOET VL	L												
MERRITT T		2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
SQUAMISH DM		18	-	2	-	-	-	20	1,013	-	12	8	1,033
* THOMPSON-NICOLA RD		36	2	2	-	4	-	44	1,969	121	63	2,448	4,601
LOWER MAINLAND		615	-	35	110	359	21	1,140	59,483	2,671	14,582	9,073	85,809
ABBOTSFORD DM		63	-	-	-	-	-	63	3,279	30	-	450	3,759
* CHILLIWACK DM		46	-	2	-	-	-	48	1,846	132	982	1,171	4,131
DEWDNEY-ALOUETTE D	L												
GIBSONS VL	L												
HARRISON HOT SPRING VL	L												
HOPE T		3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
KENT DM													
* MATSQUI DM	L												
* MISSION DM		36	-	2	-	-	1	39	1,517	31	221	-	1,769
POWELL RIVER DM		2	-	-	-	-	-	2	196	-	22	-	218
* METRO VANCOUVER		465	-	31	110	359	20	985	52,514	2,478	13,357	7,452	75,801
CAPITAL		237	-	14	17	1	6	275	15,646	517	4,035	4,786	24,984
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD		3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
ALERT BAY VL	L												
* CAMPBELL RIVER DM		15	-	-	-	-	-	15	759	249	602	-	1,610
* COMOX T		6	-	-	-	-	-	6	300	-	143	-	443
COMOX-STRATHCONA RD		29	-	-	-	-	-	29	1,410	120	119	2	1,651
* COURTENAY C		9	-	2	-	-	-	11	506	-	215	3	724
COWICHAN VALLEY RD		27	-	2	-	-	-	29	1,420	9	48	-	1,477
CUMBERLAND VL		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	176	229
* DUNCAN C	L												
LADYSMITH T	L												
LAKE COWICHAN VL	L												
* NANAIMO C	L												
NANAIMO RD	L												
* NORTH COWICHAN DM		20	-	2	-	1	-	23	1,121	46	45	5	1,217
PARKSVILLE VL		7	-	-	-	-	-	7	335	-	176	-	511
* PORT ALBERNI C		5	-	-	-	-	-	5	303	-	24	4	331
PORT MCNEILL VL	L												
QUALICUM BEACH VL		9	-	-	-	-	-	9	506	-	63	-	569
TOFINO VL		3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
* METRO VICTORIA		103	-	8	17	-	6	134	8,614	93	2,600	4,596	15,903
CARIBOO-FORT GEORGE		52	-	12	-	40	-	104	4,845	13,884	3,217	369	22,315
CARIBOO RD	L												
FORT ST JAMES VL		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
FRASER-FORT GEORGE RD		11	-	-	-	-	-	11	531	-	-	10	541
HOUSTON DM		5	-	-	-	-	-	5	194	-	64	-	258
MACKENZIE DM		1	-	-	-	-	-	1	86	-	35	18	139
MCBRIDE VL	L												
* PRINCE GEORGE C		33	-	12	-	-	-	45	2,953	626	2,858	304	6,741
QUESNEL T	L	1	-	-	-	40	-	41	1,021	13,258	260	37	14,576
SMITHERS T	L												
VANDERHOOF VL	L												
* WILLIAMS LAKE T	L												
PEACE RIVER-LIARD		13	-	-	-	-	-	13	738	884	865	-	2,487
* DAWSON CREEK C		6	-	-	-	-	-	6	320	-	221	-	541
FORT ST JOHN C	L												
PEACE RIVER LIARD RD		7	-	-	-	-	-	7	418	884	644	-	1,946
POUCE COUPE VL													
SKEENA-STIKINE		8	-	2	-	-	-	10	463	5	1,620	1	2,089
* KITIMAT DM		1	-	-	-	-	-	1	87	-	3	-	90
* PRINCE RUPERT C		3	-	2	-	-	-	5	189	-	1,616	1	1,806
* TERRACE DM		4	-	-	-	-	-	4	187	5	1	-	193

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	91	-	10	112	-	6	219	9,699	774	1,916	828	13,217
CORMACK LGC	8	-	-	-	-	-	8	272	16	-	-	288
* CORNER BROOK C	30	-	6	50	-	6	92	3,404	177	660	228	4,469
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	650	44	120	1	815
ENGLEE T	11	-	-	-	-	-	11	519	-	9	-	528
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	27
* LABRADOR CITY LID	-	-	4	62	-	-	66	3,496	206	46	-	3,748
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	202	-	-	-	202
PORT SAUNDERS LGC	3	-	-	-	-	-	3	74	1	10	-	85
RIVER OF PONDS LGC	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
ROCKY HARBOUR LGC	1	-	-	-	-	-	1	33	35	-	-	68
ST ANTHONY T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	832	270	1,071	599	2,772
PRINCE EDWARD ISLAND	443	107	24	-	141	-	715	24,484	7,673	10,281	2,512	44,950
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	443	107	24	-	141	-	715	24,484	7,673	10,281	2,512	44,950
PRINCE EDWARD ISLAND	443	107	24	-	141	-	715	24,484	7,673	10,281	2,512	44,950
ABRAMS VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
ALBERTON T	1	-	-	-	-	-	1	63	5	-	-	68
BORDEN T	-	-	-	-	6	-	6	120	-	-	-	120
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15	-	-	-	-	-	15	782	-	60	-	842
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	8	-	4	-	86	-	98	2,314	33	3,365	355	6,067
CORNWALL VL	8	-	2	-	-	-	10	422	-	563	325	1,310
CRAPAUD VL	1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	938	994
GEORGETOWN T	4	1	-	-	4	-	9	174	-	-	9	183
HUNTER RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	70	91	2	-	163
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	124	22	16	-	162
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	47	-	25	-	72
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	28	40	-	-	68
MISCOUCHE VL	1	-	-	-	13	-	14	352	-	-	-	352
MONTAGUE T	4	-	4	-	12	-	20	564	-	100	-	664
MORELL VL	3	-	-	-	-	-	3	93	7	54	-	154
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	91	2	-	-	93
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	32	-	64
O'LEARY VL	2	-	-	-	8	-	10	340	275	21	-	636
PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	24	390	511	-	925
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERWOOD VL	9	-	-	-	-	-	9	548	-	818	38	1,404
SOURIS T	2	-	-	-	8	-	10	287	608	269	-	1,164
* ST ELEANORS VL	2	-	-	-	-	-	2	114	365	75	-	554
ST LOUIS VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST PETERS VL	2	-	-	-	-	-	2	50	3	-	-	53
SUMMERSIDE T	-	-	6	-	-	-	6	765	37	339	36	1,177
TIGNISH VL	4	-	-	-	2	-	6	171	-	390	-	561
TOWNSHIP 1	11	-	-	-	-	-	11	366	320	63	-	749
TOWNSHIP 2	5	-	-	-	-	-	5	145	37	3	-	185
TOWNSHIP 3	7	-	-	-	-	-	7	184	-	1	-	185
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	103	42	-	-	145
TOWNSHIP 5	15	6	-	-	-	-	21	580	156	32	-	768
TOWNSHIP 6	6	-	-	-	1	-	7	247	20	108	-	375
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	45	20	-	49	114
TOWNSHIP 8	5	-	-	-	-	-	5	164	6	1	-	171
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	1	43	-	47	-	90
TOWNSHIP 11	2	1	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
TOWNSHIP 12	2	1	-	-	-	-	3	85	18	10	-	113
TOWNSHIP 13	1	-	-	-	-	-	1	49	14	-	-	63
TOWNSHIP 14	2	1	-	-	-	-	3	99	170	50	-	319
TOWNSHIP 15	2	2	-	-	-	-	4	59	-	20	-	79
TOWNSHIP 16	3	1	-	-	-	-	4	91	58	20	65	234
TOWNSHIP 17	2	1	2	-	-	-	5	325	34	40	-	399
TOWNSHIP 18	8	-	-	-	-	-	8	257	21	7	-	285
TOWNSHIP 19	10	1	-	-	-	-	11	358	20	9	-	387
TOWNSHIP 20	8	3	-	-	-	-	11	311	177	26	-	514
TOWNSHIP 21	3	5	-	-	1	-	9	269	30	54	-	353
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	48	26	-	-	74
TOWNSHIP 23	1	6	-	-	-	-	7	126	6	404	-	536
TOWNSHIP 24	14	6	-	-	-	-	20	558	625	163	-	1,346
TOWNSHIP 25	5	2	-	-	-	-	7	233	95	-	-	328
TOWNSHIP 26	3	8	-	-	-	-	11	238	75	45	-	358

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Tota	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Tota
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TOWNSHIP 27	5	-	-	-	-	-	5	178	96	-	27	301
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	109	90	-	-	199
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	7	317	-	62	-	379
TOWNSHIP 30	9	4	-	-	-	-	13	330	61	5	-	396
TOWNSHIP 31	5	-	-	-	-	-	5	327	126	3	-	456
TOWNSHIP 32	15	-	2	-	-	-	17	816	25	82	-	923
TOWNSHIP 33	8	2	2	-	-	-	12	492	710	25	-	1 227
TOWNSHIP 34	12	7	-	-	-	-	19	504	160	49	25	738
TOWNSHIP 35	6	11	-	-	-	-	17	325	18	-	-	343
TOWNSHIP 36	3	2	-	-	-	-	5	164	10	-	-	174
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	81	5	-	-	86
TOWNSHIP 38	3	2	-	-	-	-	5	150	20	-	-	170
TOWNSHIP 39	5	6	-	-	-	-	11	209	5	-	-	214
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	215	17	-	-	232
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	106	20	-	150	276
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	15	-	20	-	35
TOWNSHIP 44	6	5	-	-	-	-	11	230	203	-	-	433
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	134	1	-	-	135
TOWNSHIP 48	44	2	2	-	-	-	48	2,769	800	1,791	110	5,470
TOWNSHIP 49	9	1	-	-	-	-	10	465	89	-	-	554
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	76	145	14	-	235
TOWNSHIP 51	10	-	-	-	-	-	10	485	103	-	-	588
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	63	-	419
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	-	38
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	37	150	-	-	187
TOWNSHIP 55	4	1	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 56	1	1	-	-	-	-	2	66	25	-	-	91
TOWNSHIP 57	11	3	-	-	-	-	14	397	402	15	20	834
TOWNSHIP 58	2	-	-	-	-	-	2	62	-	15	-	77
TOWNSHIP 59	13	-	-	-	-	-	13	625	154	43	-	822
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	4	1	-	-	-	-	5	115	10	-	-	125
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	34	1	12	-	47
TOWNSHIP 63	3	1	-	-	-	-	4	113	-	1	15	129
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	7	4	-	-	-	-	11	243	32	-	-	275
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	67	17	-	-	84
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	13	-	-	-	-	-	13	568	53	88	350	1 059
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,092	255	39	103	786	188	4,463	169,774	29,923	63,838	24,942	288,477
CAPE BRETON	777	34	2	-	52	19	884	32,407	952	10,925	2,747	47,031
* CAPE BRETON CM	384	18	-	-	8	-	410	14,641	118	2,788	235	17 782
* DOMINION T	20	-	-	-	-	-	20	593	-	21	5	619
* GLACE BAY T	66	-	2	-	34	-	102	3,862	60	2,950	885	7 757
* INVERNESS CM	103	5	-	-	-	-	108	3,176	161	138	113	3 588
* LOUISBOURG T	9	-	-	-	-	-	9	277	-	697	-	974
* NEW WATERFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,106	-	55	3	1 164
* NORTH SYDNEY T	10	-	-	-	-	-	10	565	33	35	-	633
* PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	631	700	1 699
* RICHMOND CM	35	3	-	-	-	-	38	1,819	-	410	-	2 229
* SYDNEY C	39	-	-	-	-	12	51	2,583	450	2,215	229	5 477
* SYDNEY MINES T	14	-	-	-	-	-	14	922	-	41	283	1 246
* VICTORIA CM	67	8	-	-	10	7	92	2,495	130	944	294	3,863
NORTH SHORE	640	110	2	22	176	10	960	32,595	4,394	6,138	3,730	46,857
* AMHERST T	1	-	-	-	-	2	3	291	317	1,517	467	2,592
* ANTIGONISH CM	81	3	-	-	-	-	84	2,780	186	216	30	3,212
* ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
* COLCHESTER CM	158	31	2	-	42	-	233	8,443	1,104	1,268	854	11 669
* CUMBERLAND CM	112	59	-	-	25	-	196	4,784	293	188	991	6 256
* GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
* MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	12	-	-	-	-	-	12	66	-	-	-	66
* OXFORD T	1	-	-	-	37	-	49	1,805	-	1,029	33	2 867
* PARRSBORO T	1	-	-	-	-	-	1	44	55	264	-	363
* PICTOU CM	2	1	-	-	-	-	3	198	620	23	-	841
* PICTOU T	187	16	-	-	21	-	224	7,970	1,293	335	139	9,737
* SPRINGHILL T	7	-	-	22	-	-	29	1,400	-	213	1,138	2 751
	3	-	-	-	15	5	23	626	76	20	-	722

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	18	-	-	-	-	-	18	1,013	-	346	78	1,437
* STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	150	-	227
* TRENTON T	12	-	-	-	-	-	12	589	100	21	-	710
* TRURO T	13	-	-	-	36	3	52	1,477	267	368	-	2,112
* WESTVILLE T	13	-	-	-	-	-	13	652	-	27	-	679
ANNAPOLIS VALLEY	479	31	7	-	72	103	692	22,981	11,764	3,363	8,258	46,366
ANNAPOLIS CM	79	16	2	-	-	1	98	2,991	13	515	681	4,200
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	81	-	212	35	328
BERWICK T	4	-	-	-	8	-	12	346	38	420	-	804
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	74	65	21	199
EAST HANTS MD	92	6	-	-	23	-	121	4,244	224	252	2,425	7,145
HANTSPOOT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	9	-	2	-	41	-	52	1,340	570	400	-	2,310
* KINGS CM	211	2	1	-	-	5	219	9,498	10,201	937	3,887	24,523
MIDDLETON T	1	-	2	-	-	-	3	154	-	126	-	280
WEST HANTS MD	74	7	-	-	-	1	82	2,604	476	38	5	3,123
WINDSOR T	3	-	-	-	-	93	96	1,245	168	363	1,204	2,980
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	439	-	35	-	474
SOUTHERN NOVA SCOTIA	571	66	6	-	107	-	750	28,312	3,512	3,586	3,804	39,214
ARGYLE MD	78	6	-	-	15	-	99	2,998	112	114	-	3,224
BARRINGTON MD	53	4	-	-	-	-	57	2,219	346	183	173	2,921
BRIDGEWATER T	14	-	6	-	77	-	97	2,436	190	1,943	-	4,569
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	68	7	-	-	-	-	75	2,497	1,790	232	971	5,490
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	250	82	152	141	625
LIVERPOOL T	3	-	-	-	-	-	3	184	150	396	1,522	2,252
LUNenburg MD	217	5	-	-	-	-	222	11,886	150	-	25	12,061
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	421	16	85	-	522
QUEENS CM	42	31	-	-	-	-	73	1,961	565	58	425	3,009
SHELburne T	4	-	-	-	-	-	4	194	3	57	-	254
YARMOUTH MD	91	13	-	-	-	-	104	3,266	108	366	547	4,287
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	625	14	22	81	379	56	1,177	53,479	9,301	39,826	6,403	109,009
* METRO HALIFAX	625	14	22	81	379	56	1,177	53,479	9,301	39,826	6,403	109,009
NEW BRUNSWICK	1,351	17	25	-	50	92	1,535	65,939	19,774	41,445	53,646	180,804
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,351	17	25	-	50	92	1,535	65,939	19,774	41,445	53,646	180,804
CHALEUR-MIRAMICHI	469	10	8	-	2	40	529	19,719	2,177	4,370	12,991	39,257
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	39	2	4	-	-	-	45	2,377	300	715	2,765	6,157
BATHURST P	31	-	-	-	-	-	31	1,086	128	95	46	1,355
BELLEDUNE VL	3	-	-	-	-	-	3	83	648	11	17	759
BERESFORD P	67	-	2	-	-	-	69	2,270	188	113	21	2,592
* BERESFORD VL	24	-	-	-	-	-	24	800	25	280	-	1,105
* CAMPBELLTON C	15	-	-	-	-	4	19	965	-	389	983	2,337
CARAQUET T	4	-	-	-	-	35	39	744	166	716	306	1,932
DALHOUSIE T	20	-	-	-	-	-	20	586	2	40	6	634
DURHAM P	13	-	-	-	-	-	13	381	100	49	40	570
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	1	-	6	281	-	118	47	446
KEDGWICK VL	6	-	2	-	-	-	8	427	-	31	-	458
LAMEQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	427	-	31	-	458
* MIRAMICHI PDC	193	8	-	-	-	-	201	7,372	489	892	4,223	12,976
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	6	-	-	-	-	-	6	164	2	65	-	231
NORTHUMBERLAND CM	12	-	-	-	-	-	12	523	-	-	8	531
PETIT ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	264	95	72	13	444
POINTE VERTE VL	2	-	-	-	-	-	2	154	9	46	-	209
SHIPPEGAN T	6	-	-	-	-	-	6	317	15	47	4,440	4,819
ST QUENTIN VL	8	-	-	-	1	1	10	533	-	232	1	766
TRACADIE T	8	-	-	-	-	-	8	392	10	459	75	936
MONCTON	358	3	6	-	48	12	427	15,911	3,004	13,418	5,667	38,000
BUCTOUCHE VL	7	-	-	-	-	-	7	242	18	389	52	701
* DIEPPE T	17	-	-	-	34	-	51	1,396	85	71	-	1,552
HILLBOROUGH VL	3	-	-	-	-	-	3	155	40	76	-	271
* MONCTON C	153	-	4	-	3	9	169	7,219	1,947	7,513	187	16,866
PETITCODIAC VL	5	-	-	-	-	-	5	241	13	90	18	362
PORT ELGIN VL	3	-	-	-	-	-	3	99	-	15	-	114
* RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERVIEW T	73	-	-	-	-	-	73	2,537	9	204	-	2,750
SACKVILLE T	29	-	-	-	8	1	38	1,085	38	168	302	1,593
SALISBURY VL	4	-	-	-	3	-	7	200	10	625	5,025	5,860
SHEDIAC T	10	1	2	-	-	-	13	786	586	4,219	83	5,674
WESTMORELAND ALBERT CM	54	2	-	-	-	2	58	1,951	258	48	-	2,257

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN	183	2	4	-	-	17	206	13,372	12,632	6,525	31,374	63,903
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	117	2	41	-	160
CHARLOTTE CM	20	2	-	-	-	-	22	629	28	61	5,509	6,227
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	5	-	-	-	-	-	5	258	-	-	50	308
ST GEORGE T	12	-	-	-	-	-	12	420	-	-	-	420
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	240	155	86	3,020	3,501
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	506	-	163	342	1,011
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	313	30	-	2,318	2,661
* METRO SAINT JOHN	124	-	4	-	-	16	144	10,889	12,417	6,174	20,135	49,615
FREDERICTON	262	2	2	-	-	4	270	12,398	502	12,970	2,934	28,804
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	175	25	15	5	220
* FREDERICTON C	40	-	2	-	-	4	46	3,848	121	12,315	1,447	17,731
MCADAM VL	10	-	-	-	-	-	10	400	1	2	1,000	1,403
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	59	80	327	-	466
SUNBURY & QUEENS CM	50	1	-	-	-	-	51	1,816	97	107	-	2,020
YORK CM	155	1	-	-	-	-	156	5,999	178	204	462	6,843
EDMUNSTON-WOODSTOCK	79	-	5	-	-	19	103	4,539	1,459	4,162	680	10,840
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	120	3	109	-	232
EDMUNSTON C	29	-	1	-	-	15	45	1,838	1,233	1,323	396	4,790
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	299	3	40	-	342
PERTH-ANDOVER VL	4	-	-	-	-	4	8	219	-	173	150	542
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST BASILE VL	14	-	-	-	-	-	14	753	32	2,017	-	2,802
ST FRANCOIS MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	4	-	-	-	15	599	-	70	-	669
ST LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	39	-	169
WOODSTOCK T	4	-	-	-	-	-	4	247	138	352	114	851
QUEBEC	14,662	585	2,292	636	9,185	795	28,155	1,176,725	304,283	514,862	287,291	2,283,161
BAS-ST-LAURENT-GASPE	456	39	22	-	214	11	742	28,615	2,025	9,643	8,284	48,567
AMQUI V	9	-	-	-	24	-	33	1,443	-	267	36	1,746
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	7	-	-	-	-	-	7	219	-	214	-	433
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	324	10	32	12	378
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE C	75	6	2	-	-	-	83	3,610	127	1,142	1,716	6,595
GRANDE-VALLEE SD	16	-	-	-	-	-	16	480	2	62	-	544
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	300	-	47	-	347
MARIA CT	13	-	-	-	-	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUI VL	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	17	-	-	-	-	-	17	30	-	-	-	30
MONT JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	1,334	272	2,795	671	5,072
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	379	409	1,200	-	1,988
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	2	-	-	-	-	-	2	79	-	135	-	214
PERCE C	14	-	-	-	-	-	14	769	64	131	-	964
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	168	6	-	-	174
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	123	-	8	-	170	10	311	11,163	405	2,403	5,740	19,711
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS LABRE P	25	10	2	-	-	-	37	1,314	372	161	7	1,854
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	1	1	-	-	-	-	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	16	7	-	-	-	1	23	786	124	3	92	1,005
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	3	7	-	96
ST-JEROME-DE-MATANE P	18	-	-	-	-	-	18	761	66	30	-	857
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	4	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	324	19	-	7	350
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	16	1	-	-	-	-	17	401	-	10	-	411
STE-ANGELE-MERCI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-PT-AU-PERE P	40	-	8	-	8	-	56	2,218	-	515	3	2,736
STE-ANNE-DES-MONTS V	24	4	-	-	-	-	28	1,093	134	466	-	1,693
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	12	3	-	115

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	836	77	113	48	402	35	1,511	59,199	44,250	14,290	25,192	142,931
* ALMA C	63	-	20	12	108	3	206	6,363	1,277	831	5,109	13,580
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
* DOLBEAU V	21	2	-	24	16	4	67	3,147	190	191	319	3,847
L ASCENSION-DE-N S P	5	11	2	-	-	-	18	456	90	157	-	703
* LA BAIE C	92	-	4	-	4	3	103	4,274	26,041	541	394	31,250
LABRECQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	67	10	-	9	42	-	128	3,962	66	350	-	4,378
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	55	1	2	-	-	-	58	2,969	143	547	77	3,736
ST-AMBOISE VL	12	5	2	-	-	-	19	678	130	183	-	991
ST-AUGUSTIN P	3	-	-	-	-	-	3	96	21	-	-	117
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	19	-	-	-	-	27	709	-	-	-	709
ST-FELICIE V	33	2	-	-	1	2	38	1,908	506	260	96	2,770
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	12	8	-	-	-	-	20	549	105	86	-	740
STE-JEANNE-D'ARC VL	13	-	-	-	-	-	13	412	5	12	-	429
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	434	6	79	3	231	23	776	32,733	15,676	11,132	19,197	78,738
QUEBEC	2,389	101	266	26	1,431	178	4,391	179,018	25,229	155,434	31,499	391,180
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	9	-	-	-	-	-	9	731	144	15	10	900
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
BLACK LAKE V	26	-	-	-	-	1	27	1,286	116	16	-	1,418
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	8	-	-	-	21	-	29	1,045	1,931	81	-	3,057
DEGELIS V	6	-	-	-	-	-	6	356	-	-	-	356
DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
DESCHAMBAULT VL	5	1	-	-	-	-	6	237	6	75	-	318
DISRAELI V	15	-	-	-	-	9	24	776	10	82	1	869
DONNAONA V	11	-	-	-	-	-	11	537	10	187	-	734
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND-PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	190	1,377
LA MALBAIE V	14	-	-	-	-	-	14	487	-	-	-	-
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	9	-	-	-	-	-	9	535	50	155	70	810
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LYSTER VL	4	2	-	-	13	1	20	556	171	-	-	727
* MONTMAGNY C	36	7	-	-	-	-	43	2,313	1,214	615	-	4,142
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	16	-	-	-	-	-	16	894	104	22	-	1,020
POINTE-AUX-TREMBLES P	15	-	-	-	-	-	15	669	19	67	-	755
PONT-ROUGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	23	-	-	6	58	5	92	2,939	725	8,169	183	12,016
* ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	636	-	21	-	657
ST-AGAPIT SD	20	1	-	-	-	4	25	886	94	83	-	1,063
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
ST-BASILE P	2	1	-	-	-	-	3	183	56	2	-	241
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	551	576	-	-	1,127
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	231	456	141	4	832
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
ST-COME-DE-KENEBC P	11	2	-	-	-	-	13	366	38	75	-	479
ST-ELZEAR VL	7	-	-	-	13	-	20	597	295	335	-	1,227
ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	227	1	35	657	920
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
* ST-GEORGES V	65	-	16	-	52	-	133	4,756	36	8,589	140	13,521
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	8	-	2	-	7	-	17	909	175	331	14	1,429
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	289	80	-	614
ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	248	-	-	-	248

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars en milliers de dollars				
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	21	1	-	-	-	-	914	111	142	-	1,167
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	5	-	-	-	-	-	290	34	20	-	344
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P	2	-	-	-	-	-	95	-	3	2	100
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	5	-	-	-	-	-	186	15	-	36	237
ST-MALACHIE P	12	1	-	-	-	-	564	136	7	-	707
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	167	42	-	-	209
ST-PACOME SD	8	-	-	-	-	-	320	60	-	-	380
ST-PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	414	348	5	-	767
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	10	2	-	-	-	-	586	86	-	105	777
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	42	25	-	-	-	-	1,954	213	36	-	2,203
ST-RAYMOND V	4	-	-	-	-	-	416	-	245	246	907
ST-SIMEON VL	1	2	-	-	-	-	87	1	4	-	92
ST-UBALDE SD	8	12	-	-	20	-	911	51	-	-	962
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	86	200	-	-	286
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	215	150	-	-	365
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	6	1	-	-	-	-	211	-	-	-	211
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	4	1	-	-	-	-	176	-	25	-	201
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	13	6	-	-	-	-	620	71	-	-	691
STE-MARIE V	87	1	-	-	14	1	3,897	386	2,312	45	6,640
* THETFORD MINES C	35	-	2	-	18	-	2,954	131	1,790	814	5,689
TRING-JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	274	-	10	-	284
TROIS-PISTOLES V	17	-	-	-	-	-	733	-	46	105	884
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,643	17	240	18	1,211	156	136,179	16,044	130,473	28,877	311,573
TROIS-RIVIERES	1,101	53	70	-	829	72	79,231	24,729	24,807	22,888	151,655
* ARTHABASKA V	23	1	6	-	16	-	1,731	129	138	394	2,392
BECANCOUR V	42	-	-	-	-	-	2,692	258	1,005	-	3,955
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	74	-	2	-	143	10	6,897	422	1,327	879	9,525
CHARETTE SD	5	-	-	-	-	-	141	-	-	-	141
* DRUMMONDVILLE C	41	-	2	-	75	-	5,929	1,787	2,704	3,113	13,533
* DRUMMONDVILLE-SUD V	13	-	6	-	12	1	1,342	-	624	18	1,984
* GRAND-MERE C	31	1	-	-	-	2	2,080	3,726	240	1,825	7,871
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MARCIE SD	36	7	-	-	-	-	1,519	5	173	11	1,708
KINGSEY CT	9	6	-	-	-	-	429	620	60	-	1,109
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	32	-	40	2	74
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	1	-	300	230	-	-	530
L'AVENIR VL	6	2	-	-	-	-	140	-	-	-	140
* LA-TUQUE V	22	-	-	-	-	23	2,122	125	500	203	2,950
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	6	-	-	-	-	-	319	37	-	-	356
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	-	-	1,190	-	185	-	1,375
* MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	204	1,074	507	-	1,785
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	1	-	-	-	-	561	72	-	-	633
NICOLET V	7	-	-	-	16	5	1,004	1,350	1,463	1,116	4,933
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	108	5	12	-	125
PLESSISVILLE V	15	-	4	-	20	-	1,457	340	208	294	2,299
POINTE-DU-LAC SD	34	-	-	-	-	-	1,592	158	202	26	1,978
PRINCEVILLE V	21	-	-	-	6	-	1,116	456	156	17	1,745
* SHAWINIGAN C	27	-	4	-	96	9	4,534	385	2,146	638	7,703
* SHAWINIGAN-SUD V	24	-	-	-	30	-	2,089	66	148	450	2,753
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	-	-	-	3	-	517	10	30	15	572
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	6	-	90	-	-	-	90
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	15	1	-	-	-	-	563	217	-	-	780
* ST-CYRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	168	434	15	11	628
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	9	3	-	-	-	-	295	23	1	-	319
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	213	-	-	2	215
* ST-GEORGES VL	25	-	2	-	6	-	1,017	2,520	120	-	3,657
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	678	-	86	-	764
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	-	-	-	-	-	601	-	53	-	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	-	-	-	-	-	220	2	26	-	248

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	8	1	-	-	-	-	9	308	50	-	-	358
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	62	65	-	-	127
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	8	4	-	-	-	-	12	279	68	88	-	435
ST-LEONARD-D'ASTON VL	4	2	-	-	-	-	6	288	9	-	-	297
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	-	-	-	-	-	4	125	32	-	-	157
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	23	1	2	-	-	-	26	1,440	163	73	34	1,710
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	134	6	-	-	140
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	125	32	-	-	157
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	9	1	-	-	-	1	11	252	-	-	-	252
ST-MAURICE P	9	-	-	-	-	-	9	261	436	-	-	697
ST-NARCISSE P	10	-	-	-	-	-	10	488	119	41	-	648
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	4	234	109	1	5	349
ST-THEOPHILE P	14	2	-	-	8	-	24	978	10	10	-	998
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	199	46	-	-	245
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	5	-	-	-	-	1	6	236	185	20	-	441
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	3	1	-	-	-	-	4	198	232	30	-	460
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	8	-	-	-	-	-	8	439	167	98	-	704
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	8	261	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	43	1	2	-	12	1	59	1,971	50	203	75	2,299
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	6	3	-	-	-	-	9	354	177	-	15	546
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	228	154	10	-	399
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	76	-	12	-	14	2	104	3,696	226	738	10	4,670
TROIS-RIVIERES C	89	-	2	-	91	7	189	7,966	7,593	6,005	13,064	34,628
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	49	-	4	-	129	-	182	5,064	227	429	288	6,008
* VICTORIAVILLE V	91	-	18	-	139	10	258	7,984	95	4,742	365	13,186
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	623	-	13	-	636
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMACHICHE VL	8	-	-	-	6	-	14	446	2	13	-	461
CANTONS-DE-L'EST	528	21	80	-	477	34	1,140	41,166	7,782	18,001	6,023	72,972
* ASBESTOS V	26	-	-	-	9	11	46	1,872	300	1,837	23	4,032
* ASCOT CT	37	-	-	-	-	-	37	1,527	143	444	189	2,303
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	22	-	-	252
BROMPTONVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	310	-	56	-	366
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	21	-	-	-	6	-	27	1,056	652	458	89	2,255
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	235	3	31	6	275
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	275	165	6	-	446
COOKSHIRE V	6	-	-	-	21	-	27	870	188	45	-	1,103
* DANVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	272	-	12	-	284
* DEAUVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	379	17	166	-	562
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	4	-	-	-	-	5	179	333	-	-	512
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	66	-	64	-	45	-	175	4,777	262	1,555	-	6,594
HAM-NORD CT	7	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY-PARTIE OUEST CT	7	1	-	-	-	-	8	236	3	2	-	241
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	32	20	193
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	20	-	-	-	30	1	51	2,583	324	128	217	3,252
* LENNOXVILLE V	19	-	-	-	40	-	59	1,838	178	46	160	2,222
* MAGOG C	32	-	-	-	64	8	104	3,043	590	1,812	1	5,446
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTES SD	3	-	-	-	-	-	3	273	57	19	-	349
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	107	4	-	-	111
* ROCK FOREST V	41	1	2	-	28	-	72	3,007	75	991	1,841	5,914
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	-	-	-	-	8	-	11	335	-	-	-	335
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	74	-	10	-	218	6	308	11,298	3,994	9,776	3,418	28,486
* SHIPTON CT	34	-	-	-	-	1	35	1,519	129	-	-	1,648
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST-HERME-ENGILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-HERMENEUILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	-	-	-	1	-	6	498	-	60	-	558
STANSTEAD CT	5	-	-	-	-	1	6	329	6	-	-	335
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	27	-	129
STRATFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	6	9	158	125	132	6	421
WINDSOR CT	14	-	-	-	-	-	14	496	59	-	-	555
WINDSOR V	18	-	-	-	7	-	25	877	-	132	53	1,062
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	8,462	124	1,651	558	5,541	415	16,751	723,362	152,962	253,361	151,258	1,280,943
ABERCORN VL	5	-	-	-	-	-	5	196	3	-	-	199
ACTON VALE V	9	-	2	1	20	-	32	1,136	47	103	55	1,341
ADAMSVILLE SD	10	2	-	-	-	-	12	472	201	97	-	770
AMHERST CT	10	3	-	-	-	-	13	420	-	-	-	420
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	24	30	-	-	54
BARKMERE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BEAUXHARNOIS C	9	-	-	-	24	-	33	1,006	1,212	144	-	2,362
BEDFORD CT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	195	2,014	50	5	2,264
BELLEFEUILLE P	64	-	-	-	6	-	70	2,923	6	123	-	3,052
BERTHIERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
CARILLON VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
CHATHAM CT	18	-	-	-	-	-	18	568	-	-	-	568
CHERTSEY CT	37	-	-	-	-	-	37	835	251	30	-	1,116
CONTRECOEUR VL	30	-	-	-	-	-	30	1,393	1,009	1,098	-	3,500
COTEAU-LANDING VL	13	-	-	-	-	-	13	795	-	40	-	835
* COWANSVILLE V	15	-	4	6	41	1	67	1,986	1,419	535	327	4,267
CRABTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	449	-	630
DUNDEE CT	1	6	-	-	-	-	7	115	52	-	-	167
DUNHAM V	20	-	-	-	-	-	20	906	357	35	-	1,298
EAST FARNHAM VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
ENTRELACS SD	9	-	-	-	-	-	9	514	-	9	2	525
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM C	9	-	2	-	-	-	11	609	134	1,055	2	1,800
* GRANBY CT	84	-	-	82	-	2	168	5,295	1,094	224	256	6,869
* GRANBY C	137	-	4	-	193	10	344	10,667	7,481	6,179	565	24,892
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2	-	67
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	53	20	395	524
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	321	66	200	-	587
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	499	-	55	1,500	2,054
* JOLIETTE C	15	-	-	-	83	6	104	3,961	3,738	2,738	1,247	11,684
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	28	-	8	-	52	-	88	3,182	35	370	27	3,614
L'EPIPHANIE P	13	-	-	-	-	-	13	550	-	-	-	550
L'EPIPHANIE V	2	-	-	-	16	-	18	731	25	117	11	884
LA CONCEPTION SD	12	13	-	-	-	-	25	803	26	6	-	835
LA MACAZA SD	8	2	-	-	-	-	10	328	17	1	-	346
LA PLAINE P	83	-	-	-	-	-	83	2,653	20	149	-	2,822
LA STATION-DU-COTEAU VL	3	-	-	-	-	-	3	252	350	-	-	602
LA VISIT-STE-VIERGE P	-	2	-	-	-	-	2	45	10	-	-	55
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	27	-	-	-	21	2	50	2,693	541	264	150	3,648
LAC-DES-PLAGES SD	1	6	-	-	-	-	7	238	13	4	-	255
LAC-SUPERIEUR SD	36	1	-	-	-	-	37	1,366	35	3,000	2	4,403
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	28	-	-	-	-	-	28	1,719	125	322	24	2,190
LACOLLE VL	2	-	-	-	-	-	2	165	100	36	-	301
* LAFONTAINE VL	8	-	-	-	9	-	17	667	-	370	150	1,187
LANORAIE-D'AUTRAY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	13	-	-	-	-	-	13	603	-	60	-	663
LAWRENCEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	8	12	-	85
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	436	16	16	-	468
MARICOURT SD	8	5	-	-	-	-	13	312	112	-	-	424
MARIEVILLE V	5	-	-	-	7	-	12	433	99	664	25	1,221
MELOCHEVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	315	-	15	-	330
MILLE-ISLES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRABEL C	63	-	-	-	-	-	63	2,945	617	370	2,415	6,347
MONT-ROLLAND SD	4	-	2	-	-	-	6	459	-	-	-	459

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MORIN HEIGHTS SD	31	-	-	-	-	-	31	1 612	96	495	-	2 203
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LOURDES P	18	-	-	-	-	-	18	651	176	123	-	950
N-D-DES-PRAIRIES P	15	-	-	-	-	2	17	952	28	340	42	1 362
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	135	182	2	-	319
NOYAN SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	4	-	114
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	37	-	-	-	-	-	37	1 607	40	25	325	1 997
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	380	256	25	-	661
RAWDON VL	7	-	-	-	4	1	12	495	-	329	6	830
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	627	8	15	8	658
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOREL C	73	-	4	-	37	2	116	4 365	35	1 550	19	5 969
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	329	48	-	-	377
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	17	-	179
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	26	-	-	-	-	-	26	835	117	6	-	958
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	422	306	-	-	728
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	297	768	119	170	1 354
ST-ANTOINE V	25	-	-	-	20	-	45	1 107	-	107	-	1 214
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	22	-	-	-	-	-	22	763	25	21	-	809
ST-ANTOINE-DE-PADOUÉ P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	37	35	-	-	-	-	72	1 941	6	100	-	2 047
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	8	-	17	808	78	235	265	1 386
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	782	83	620	-	1 485
ST-CHARLES-BORROMÉE P	47	-	-	4	13	1	65	2 961	26	546	52	3 585
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	27	-	-	-	-	-	27	1 079	2	60	-	1 141
ST-CUTHBERT P	9	3	-	-	-	1	13	589	61	30	-	680
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	513	70	-	1 005
ST-DAMASE VL	9	-	4	-	7	-	20	629	7	35	-	671
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	107	153	-	-	260
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	84	125	-	269
ST-ETIENNE-DE-BEAUV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	3	12	-	-	-	-	15	399	63	575	-	1 037
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	12	-	18	473	-	150	40	663
ST-GABRIEL V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	362	25	752
ST-GERARD-MAGELLA VL	30	-	-	-	-	-	30	1 183	58	65	1 204	2 510
ST-GREGOIRE VL	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	-	193
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	28	-	-	-	-	-	28	1 298	63	65	-	1 426
ST-HIPPOLYTE P	27	-	-	-	-	-	27	1 435	-	-	-	1 435
ST-HYACINTHE C	81	-	-	-	158	6	245	8 032	5 677	2 187	897	16 793
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	227	1	-	439
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	7	-	-	-	-	-	7	363	137	6	-	506
ST-JACQUES VL	5	-	-	-	-	-	5	224	21	67	9	321
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	70	-	6	-	88	-	164	6 350	614	2 233	65	9 002
ST-JEROME C	7	-	4	-	20	3	34	2 435	1 424	1 856	356	6 071
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENCE P	4	3	-	-	-	-	7	380	162	2	-	544
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	1 984	233	16	-	2 233
ST-LUC V	76	-	2	-	3	-	81	3 477	10	44	-	3 531
ST-MALACHIE D'ORMSTOWN P	12	-	-	-	-	-	12	717	233	-	-	950
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	24	-	-	-	17	-	41	1 653	166	60	-	1 879
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	450	87	5	-	542
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	5	1	-	-	-	-	6	257	50	-	-	307
ST-PAUL SD	16	-	-	-	-	-	16	714	20	131	-	865
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	16	-	-	-	-	-	16	1 046	117	196	280	1 639
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	50	-	-	-	-	5	55	1 826	76	179	-	2 081
ST-PLACIDE P	10	-	-	-	-	-	10	442	69	-	216	727
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	47	1	10	-	58
ST-POLYCARPE P	1	-	-	-	-	-	1	40	10	-	-	50
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	-	20	20	1 100	-	1 140
ST-REMI V	14	-	2	-	-	-	16	1 695	286	50	-	2 031
ST-ROBERT P	17	-	-	-	-	-	17	641	224	40	-	905
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	26	-	-	-	-	-	26	1 164	352	745	-	1 861
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	180	-	-	-	180
ST-SAUVEUR P	40	-	-	-	-	-	40	2 199	-	20	-	2 219
ST-SAUVEUR DES MTS VL	11	-	8	-	-	-	19	940	-	253	185	1 378

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-TELESPORE P	3	-	-	-	-	-	297	153	-	-	450
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	28	-	-	-	-	-	1,226	144	109	98	1,577
ST-THOMAS-D'AQUIN P	14	-	2	6	18	-	1,213	11	170	73	1,467
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	18	-	4	16	4	1	2,292	70	659	15	3,036
STE-AGATHE-DES-MONTS V	7	-	-	-	-	-	493	-	579	2	1,074
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	11	2	-	-	-	-	759	30	-	22	811
STE-ANNE-DES-LACS P	15	-	-	-	-	-	853	50	4	-	907
STE-BARBE P	10	9	-	-	-	-	710	34	-	-	744
STE-CLOTILDE P	13	1	-	-	-	-	575	50	146	2	773
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	13	-	-	-	-	-	608	634	15	-	1,257
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	1	-	-	-	-	284	41	5	-	330
STE-MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	308	30	61	-	399
STE-MARIE-MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	967	146	29	-	1,142
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	3	-	-	-	-	-	132	167	-	-	299
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	26	6	-	-	32
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	413	-	-	-	413
* STE-ROSALIE VL	5	-	2	-	-	1	403	-	6	440	849
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	8	-	-	-	-	-	291	186	-	-	477
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1	-	-	-	-	110	-	20	-	130
SUTTON CT	19	-	-	-	-	-	881	40	6	-	927
SUTTON V	5	-	-	-	-	-	556	1	11	55	623
* TRACY V	42	-	8	6	65	-	4,139	1,684	431	14	6,268
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	30	-	-	-	-	-	1,415	2	145	-	1,562
VAL-MORIN SD	20	-	-	-	-	-	878	27	65	-	970
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	218	-	37	-	255
* VALLEYFIELD C	53	-	-	-	-	-	3,065	12,226	1,988	2,878	20,157
VERCHERES VL	64	-	-	-	11	-	2,650	178	-	-	2,828
WATERLOO V	6	-	-	-	-	-	351	49	119	-	519
WENTWORTH-NORD SD	3	4	-	-	-	-	1,095	-	-	-	1,095
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	5,955	3	1,579	437	4,548	369	571,012	101,946	214,369	136,334	1,023,661
OUTAOUAIS											
BOIS-FRANC SD	497	155	16	-	104	14	36,337	1,903	23,144	14,898	76,282
* BUCKINGHAM C	4	-	-	-	-	-	169	5	-	-	174
CHAPEAU VL	20	-	2	-	-	-	943	105	1,345	1,325	3,718
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	5	-	-	-	-	-	291	132	1	-	424
DENHOLM CT	5	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169
DES-RUISSEUX SD	4	7	-	-	-	-	192	-	-	-	192
FERME-NEUE P	40	7	4	-	10	-	2,140	130	194	8	2,472
FERME-NEUE V-VL	12	9	-	-	-	-	506	198	-	-	704
GRAND-CALUMET CT	16	-	-	-	-	-	615	-	38	-	653
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	2	-	-	-	-	38	50	-	-	88
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	4	6	-	-	1	-	149	13	25	-	187
L'ANNONCIATION VL	2	3	-	-	-	1	155	55	5	-	215
LAC-NOMININGUE SD	6	-	-	-	-	-	277	47	1,158	22	1,504
LAC-SIMON SD	-	6	-	-	-	-	138	-	-	-	138
LESLIE, CLAPHAM & HUDDERF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	7	5	-	-	-	-	69	-	-	-	69
MANSFIELD & POINTEFRAC CT	-	-	-	-	-	-	500	25	92	-	617
MARCHAND CT	24	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	6	-	-	-	-	-	1,124	-	60	-	1,184
MONT-LAURIER V	19	-	2	-	-	-	155	-	-	-	155
MONTBELLO VL	1	-	-	-	42	2	2,300	185	293	2	2,780
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	2	1	2	-	-	-	158	6	12	-	176
NORTHFIELD SD	8	26	-	-	-	-	628	4	6	-	638
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	5	-	-	-	-	2	331	-	274	617	1,222
PONTIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUAY P	18	6	-	-	-	-	978	315	-	-	1,293
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	4	-	-	-	-	-	248	6	103	-	357
WRIGHT CT	8	11	-	-	-	-	544	6	10	-	560
* METRO HULL	7	15	-	-	-	-	429	3	8	-	440
	270	46	6	-	51	9	23,011	618	19,516	12,924	56,069

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NORD-OUEST	238	3	72	4	185	33	535	20,271	44,764	9,788	4,595	79,418
AMOS V	45	—	22	—	26	4	97	3,351	40,158	1,913	1,673	47,095
AMOS-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLETERRE V	2	1	—	—	—	—	3	80	—	—	—	80
CADILLAC V	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DUPARQUET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVAIN VL	7	—	—	—	—	—	7	395	—	130	—	525
GUERIN CT	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
LA SARRE CT	12	—	—	—	4	—	16	518	—	64	—	582
LA SARRE V	21	—	2	—	14	—	37	1,197	100	656	1,250	3,203
LANDRIENNE CT	11	—	—	—	—	—	11	420	20	15	—	455
LATULIPE ET GABOURY CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MACAMIC V	4	—	—	—	1	—	5	163	—	15	—	178
MALARTIC V	4	—	—	—	—	—	4	138	—	—	—	138
MOFFET SD	—	—	—	—	—	—	—	30	—	2	—	32
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	5	—	—	—	—	—	5	158	8	—	—	166
* NORANDA C	17	—	2	—	—	—	19	1,004	281	517	102	1,904
* ROUYN C	30	—	22	—	14	2	68	3,387	137	1,803	122	5,449
SENNETERRE V	9	—	—	—	—	8	17	1,363	10	283	160	1,816
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	—	2	—	—	—	—	2	39	—	45	—	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	7	—	—	—	—	1	8	305	10	48	—	363
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	—	—	4	—	—	10	327	133	23	—	483
TEMISCAMING V	4	—	—	—	20	11	35	1,143	1,848	419	1,247	4,657
* VAL-D'OR V	34	—	22	—	106	7	169	5,276	2,041	3,803	10	11,130
VILLE-MARIE V	19	—	2	—	—	—	21	921	18	52	31	1,022
COTE-NORD	100	12	—	—	—	2	114	7,318	425	4,364	19,216	31,323
* BAIE-COMEAU V	32	—	—	—	—	—	32	1,997	17	408	—	2,422
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V	11	—	—	—	—	—	11	562	—	1,740	75	2,377
GAGNON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL	2	—	—	—	—	—	2	93	—	2	5	100
* HAUTERIVE V	9	—	—	—	—	—	9	859	—	489	5,475	6,823
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LES-SEPT-CANTON-UNIS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-OUTARDES VL	8	3	—	—	—	—	11	210	3	12	—	225
POINTE-LEBEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT-CARTIER V	1	1	—	—	—	1	3	922	15	56	—	993
SACRE-COEUR P	23	3	—	—	—	1	27	915	314	59	25	1,313
* SEPT-ILES C	14	5	—	—	—	—	19	1,745	76	1,588	13,636	17,045
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10	—	25
NOUVEAU-QUEBEC	55	—	2	—	2	1	60	2,208	214	2,030	3,438	7,890
CHAPAIS V	8	—	2	—	2	1	13	417	—	47	—	464
* CHIBOUGAMAU V	5	—	—	—	—	—	5	457	1	1,601	—	2,059
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	—	—	—	—	—	8	409	132	57	17	615
MATAGAMI V	34	—	—	—	—	—	34	911	81	325	3,421	4,738
SCHIEFFERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ONTARIO	17,288	696	3,696	3,025	10,301	487	35,493	1,813,859	668,589	1,108,367	392,087	3,982,902
EASTERN ONTARIO	1,889	154	231	760	1,212	68	4,314	185,592	40,062	95,792	92,158	413,604
ADMASTON TP	20	3	—	—	—	—	23	984	46	23	—	1,053
ALEXANDRIA T	6	—	—	—	33	—	39	1,066	135	1,764	—	2,965
ALGONA SOUTH TP	5	1	—	—	—	—	6	163	—	—	—	163
ALICE & FRASER TP	22	1	—	—	—	—	23	826	—	10	—	836
ALMONTE T	7	—	—	—	—	—	7	732	183	20	234	1,169
* ARNPRIOR T	4	—	—	—	1	3	8	430	—	147	280	857
ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	31	—	—	—	—	—	31	2,436	360	93	—	2,889
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	4	—	—	—	—	10	276	—	11	—	287
BANCROFT VL	2	—	—	—	—	—	2	163	19	521	3	706
BANGOR MCCLURE WICK TP	4	6	—	—	—	—	10	403	—	—	—	403
BARRIE TP	5	10	—	—	—	—	15	462	5	3	139	609
BASTARD & S BURGESS TP	11	5	—	—	—	—	16	1,199	60	80	—	1,339
BATH VL	2	—	—	—	—	—	2	179	10	20	—	209
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	140	—	142
BECKWITH TP	17	—	—	—	—	—	17	1,009	—	178	20	1,207
* BELLEVILLE C	17	—	—	—	1	—	18	1,434	4,528	961	288	7,211
* BRAESIDE VL	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
* BROCKVILLE C	18	—	—	—	—	14	32	1,606	3,309	4,740	366	10,021
CAMDEN EAST TP	5	1	1	—	—	—	7	355	93	—	—	448
CARDINAL VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CARLETON PLACE T	9	—	—	—	—	—	9	732	3	528	—	1,263
CASSELMAN VL	8	—	—	—	—	—	8	462	5	130	—	597
CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	180	175	814	-	1 169
* CORNWALL C	90	-	2	-	-	-	3,756	1,211	4,862	738	10 567
CORNWALL TP	27	1	-	-	-	-	1,383	10	284	-	1 677
CROSBY SOUTH TP	7	22	-	-	23	-	1,325	24	19	48	1 416
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	244	-	14	21	279
DE LORO VL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	-	47	-	1	85	133
DUNGANNOON TP	11	-	-	-	-	-	355	-	-	-	355
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	632	436	122	-	1 190
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	90	-	58	-	148
* ELIZABETHTOWN TP	12	-	-	-	-	-	1,277	107	254	55	1,693
ELMSLEY SOUTH TP	5	5	2	-	-	-	484	-	151	8	643
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	5	3	-	-	-	-	206	5	-	-	211
ERNESTOWN TP	13	-	-	-	-	-	915	246	2	662	1,825
ESCOTT FRONT TP	7	2	-	-	-	-	550	-	3	100	653
FARADAY TP	2	6	-	-	-	-	301	-	-	-	301
FINCH TP	14	-	-	-	-	-	521	-	157	-	678
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
FREDERICKSBURGH N TP	3	-	-	-	-	-	296	10	-	-	406
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	339	455	347	90	1 231
GRATTAN TP	9	-	-	-	-	-	220	10	1	-	231
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWELL TP	7	-	-	-	-	-	325	15	-	-	340
* HAWKESBURY T	25	-	2	-	-	1	1,293	1,812	335	483	3 923
HAWKESBURY EAST TP	27	-	-	-	-	-	967	44	73	20	1 104
HUNGERFORD TP	8	-	-	-	-	-	519	166	45	145	875
HUNTINGDON TP	15	1	-	-	-	-	654	60	32	-	746
IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	-	56	-	30	-	86
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	6	1	236	70	280	-	586
* KINGSTON C	36	-	-	-	94	20	5,724	639	3,395	5,682	15 440
KINGSTON TP	125	-	6	-	-	-	6,022	113	2,432	2,123	10 690
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	5	-	-	-	-	428	15	4	-	447
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	4	9	-	-	-	-	458	106	3	5	572
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	664	624	2	-	1 290
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	8	1	1	-	-	1	422	29	6	-	457
MADOC TP	11	1	-	-	-	-	418	10	8	4	440
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	10	-	45	7	62
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	104	-	1	-	105
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	-	438	-	67	-	505
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	2	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
* MCNAB TP	37	2	1	-	-	1	1,916	27	151	-	2 094
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
* MONTAGUE TP	15	1	-	-	-	1	725	16	10	840	1 591
MORRISBURGH VL	3	-	-	-	-	-	210	10	892	9	1 121
MOUNTAIN TP	10	-	-	-	-	-	460	50	21	3	534
NAPANEE T	-	-	-	-	-	6	294	97	42	163	596
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	183	18	42	-	243
OSNABRUCK TP	19	-	-	-	6	-	1,394	24	190	8	1 616
OSO TP	2	-	-	-	-	-	346	-	23	-	369
PAKENHAM TP	17	2	-	-	-	-	670	90	21	-	781
* PEMBROKE C	8	-	-	-	-	-	521	25	418	5,410	6 374
PERTH T	14	-	-	-	-	-	2,489	1,258	1,091	10	4 848
* PETAWAWA TP	17	2	-	-	106	4	942	9	74	120	1 145
* PETAWAWA VL	12	-	-	-	-	-	552	-	175	189	916
PICTON T	1	-	-	-	-	-	242	-	389	48	679
* PITTSBURGH TP	23	-	-	-	-	-	1,281	76	110	858	2 325
PORTLAND TP	5	2	-	-	-	-	417	200	90	38	745
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	-	208	-	138	991	1 337
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	26	1	-	-	-	-	1,590	175	52	-	1 817
RAWDON TP	7	2	-	-	-	-	286	9	-	-	295
RENFREW T	12	-	-	-	13	4	1,442	2,313	7,037	2	10 794
RICHMOND TP	5	-	-	-	-	-	251	66	85	-	402
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	547	23	1,069	-	1 639
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	48	-	-	-	-	-	2,329	591	236	118	3 274
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	135	18	-	-	153
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	-	232	35	39	47	352
* SIDNEY TP	62	3	-	-	-	-	2,499	187	468	-	3 154
* SMITHS FALLS	13	-	-	-	-	-	720	1,114	976	2,119	4,929
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	1	363	-	-	-	363
STIRLING VL	3	-	-	-	-	-	127	-	13	15	155
STORRINGTON TP	14	8	-	-	-	-	1,461	114	-	-	1 575

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THURLOW TP	19	1	-	-	-	-	20	1,116	68	125	108	1,417
* TRENTON T	13	-	-	-	-	-	13	687	274	420	27	1,408
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	9	-	104
TYENDINAGA TP	7	1	-	-	-	-	8	333	129	5	-	467
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	-	7	343	258	13	-	614
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	8	447	24	-	-	471
WESTMEATH TP	8	-	-	-	-	-	11	636	335	10	1	982
WILLIAMSBURG TP	11	-	-	-	-	-	3	300	-	232	300	832
WINCHESTER VL	3	-	-	-	-	-	5	199	-	-	37	236
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	199	-	-	6	593
YONGE AND ESCOTT TP	8	3	-	-	-	-	11	384	193	10	-	593
* METRO OTTAWA	684	3	216	760	921	11	2,595	108,700	17,066	57,841	68,485	252,092
CENTRAL ONTARIO	12,207	365	3,170	2,197	7,738	340	26,017	1,350,045	430,189	864,100	245,547	2,889,881
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	242	30	110	15	397
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	775	121	141	-	1,037
ANSON HINDON ETC TP	17	8	-	-	-	-	25	1,210	1	591	49	1,851
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	357	180	10	-	547
* BARRIE C	122	-	-	46	92	2	262	9,670	8,388	3,474	2,532	24,064
BEETON VL	21	-	-	-	-	-	21	662	-	-	-	662
BELMONT & METHUEN TP	3	17	-	-	-	-	20	382	91	17	-	490
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	47	17	-	-	4	-	68	3,593	165	458	279	4,495
BRADFORD T	20	-	2	-	-	-	22	759	-	132	20	911
* BRANTFORD C	91	-	2	-	-	-	93	4,278	3,933	4,432	2,857	15,500
* BRANTFORD TP	24	-	-	-	-	-	24	2,107	644	548	27	3,326
BRIGHTON TP	9	1	-	-	-	-	10	581	284	15	1	881
BRIGHTON VL	5	1	-	-	-	-	6	394	102	281	4	781
BROCK TP	25	-	-	-	-	1	26	1,752	740	53	363	2,908
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	535	727	336	-	1,598
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	204	150	313	20	687
CAVAN TP	15	-	-	-	-	-	15	780	246	-	-	1,026
* COBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,753	266	1,950	64	5,033
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	254	252	6	61	573
* COLLINGWOOD T	10	7	-	-	61	3	81	2,734	402	6,219	1,391	10,746
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	75	25	-	-	100
DELHI TP	42	-	-	4	-	-	46	2,613	90	540	74	3,317
* DOURO TP	4	-	-	-	-	-	4	282	45	90	-	417
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
DUMFRIES SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	434	223	250	-	907
DUMMER TP	7	1	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
* DUNNVILLE T	13	1	-	-	-	-	14	1,153	158	106	40	1,457
DYSART ET AL TP	15	45	-	-	1	-	61	2,398	15	839	119	3,371
ELDON TP	10	1	-	-	-	-	11	537	-	-	-	537
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	143	57	282
* ELORA VL	2	-	-	-	1	-	3	180	5	234	5	424
ERAMOSA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,295	208	19	-	1,522
ERIN TP	38	-	-	-	-	-	38	2,783	409	15	-	3,207
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	29	2	58	134	223
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	26	2	-	-	-	-	28	1,611	42	90	25	1,768
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	249	2	71	8	330
* FERGUS T	13	-	-	-	-	-	13	652	680	868	91	2,291
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
* FORT ERIE T	26	-	-	-	-	-	26	2,507	2,445	1,656	1,988	8,596
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	186	-	-	685
GARAFRAXA WEST TP	8	5	-	-	-	-	13	742	384	10	3	1,139
GEORGINA TP	45	-	-	-	-	-	45	2,901	465	202	1,006	4,574
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	16	64	-	-	3	-	83	2,767	173	289	284	3,513
* GUELPH C	167	-	50	-	159	61	437	12,601	3,312	6,786	4,535	27,234
* GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	661	396	33	142	1,232
GWILLIMBURY WEST TP	15	-	-	-	-	-	15	738	252	-	2,384	3,374
HALDIMAND TP	8	-	-	-	22	-	30	889	6	204	-	1,099
* HALDIMAND T	32	-	12	-	15	-	59	2,647	782	544	102	4,075
* HALTON HILLS T	48	-	-	-	-	-	48	3,977	959	1,361	1,833	8,130
* HAMILTON TP	26	2	-	-	-	-	28	1,778	293	84	18	2,173
HARVEY TP	19	-	-	-	-	-	19	1,173	-	207	130	1,510
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	92	8	206
HAVELOCK VL	6	-	-	-	-	-	6	194	-	-	-	194
HOPE TP	11	-	-	-	-	-	11	749	-	16	-	765
* HUNTSVILLE T	57	3	-	-	-	1	61	2,639	94	1,202	310	4,245
* INNISFIL TP	75	-	-	-	-	-	75	3,844	1,039	369	1	5,253
* LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1,364
* LAKEFIELD VL	5	-	-	-	4	-	9	360	188	287	64	899
* LINCOLN T	27	-	-	-	11	-	38	2,493	1,287	1,776	856	6,412

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
LINCOLN WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	2,840	935	354	814	4,943
* LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	661	1,211	2,346	1,026	5,244
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	68	-	-	193
LUTTERWORTH TP	10	21	-	-	-	-	31	894	-	-	-	894
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	740	125	-	400	1,265
MEDONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	1,184	159	15	25	1,383
MELANCTHON TP	7	-	-	-	-	-	7	307	159	-	-	466
* MIDLAND T	7	-	-	-	-	-	7	307	159	-	-	466
* MILTON T	150	-	88	110	-	19	368	16,783	1,198	3,408	2,846	24,235
MONAGHAN NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	607	96	514	250	1,467
MONO TP	18	-	-	-	-	-	18	1,052	59	55	139	1,305
MOUNT FOREST T	15	-	-	-	-	-	15	746	3,053	127	39	3,965
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	807	15	45	-	867
MURRAY TP	12	-	-	-	-	-	12	907	462	94	1	1,464
MUSKOKA LAKES TP	56	26	-	-	-	1	83	6,042	137	6,659	4	12,842
* NANTICOKE C	101	10	2	4	1	-	118	5,245	16,013	2,690	396	24,344
* NEWCASTLE T	41	-	-	-	43	-	84	4,525	2,958	4,479	288	12,250
* NICHOL TP	7	-	-	-	-	-	7	676	203	244	1	1,124
NORFOLK TP	26	2	-	-	-	-	28	2,063	2,272	36	-	4,371
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	324	508
NOTTAWASAGA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,055	190	163	-	1,408
OAKLAND TP	1	-	-	-	-	-	1	81	65	200	-	346
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	84	56	-	-	140
* ORANGEVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	4,014	312	1,568	52	5,946
* ORILLIA C	14	1	-	-	-	-	15	1,467	417	788	6,230	8,902
ORILLIA TP	42	-	-	-	-	-	42	2,525	220	343	-	3,088
OTONABEE TP	13	-	-	-	-	-	13	642	114	441	-	1,197
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	-	7	450	474	276	30	1,230
* PENETANGUISHENE T	7	-	2	-	-	-	9	585	465	84	354	1,488
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	942	200	32	-	1,174
* PETERBOROUGH C	103	-	2	7	42	-	154	6,905	1,617	10,549	5,372	24,443
PORT HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	439	161	970	1,486	3,056
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,423	985	236	240	2,884
RAMA TP	6	2	-	-	-	-	8	472	-	-	-	472
SCUGOG TP	53	-	-	-	-	-	53	3,023	590	339	331	4,283
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	14	-	-	-	-	16	501	20	42	-	563
* SIMCOE T	29	-	-	4	24	-	57	2,113	528	1,123	394	4,158
SMITH TP	20	6	-	-	-	-	26	1,834	95	200	1,215	3,344
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE T	6	19	-	-	-	-	25	523	12	25	-	560
STAYNER T	4	-	-	-	-	-	4	215	48	150	147	560
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,799	180	14	169	2,162
TINY TP	19	64	-	-	-	-	83	3,937	117	7,999	-	12,053
TOSORONTIO TP	4	-	-	-	-	-	4	273	103	76	-	452
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
UXBRIDGE TP	37	-	-	7	-	-	44	3,900	1,215	1,524	10	6,649
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	28	-	-	-	-	-	28	1,607	-	310	2	1,919
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
* WILMOT TP	33	1	2	-	6	1	43	2,275	884	256	317	3,732
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,094	-	226	126	97	1	1,544	79,057	52,505	67,198	12,498	211,258
* METRO KITCHENER	680	-	58	28	253	56	1,075	43,121	16,720	21,549	5,746	87,136
* METRO OSHAWA	354	-	184	-	236	-	774	30,084	32,438	11,847	4,862	79,231
* METRO ST CATHARINES-NIAG	422	3	11	-	68	16	520	32,040	48,784	25,032	6,096	111,952
* METRO TORONTO	7,279	-	2,529	1,861	6,349	196	18,214	977,449	207,550	650,461	171,194	2,006,654
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,842	76	68	43	624	29	2,682	161,418	138,194	87,481	34,203	421,296
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
AMABEL TP	8	38	-	-	-	-	46	2,069	81	279	328	2,757
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	372	-	3,679	455	4,506
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,580	208	60	-	1,848
ARTEMESIA TP	17	8	-	-	-	-	25	1,187	57	92	-	1,336
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	625	272	350	36	1,283
BAYHAM TP	15	-	-	-	-	-	15	1,160	1,146	25	33	2,364
BENTINCK TP	14	-	-	-	-	-	14	811	648	77	-	1,536
BLANDFORD-BLENHEIM TP	11	-	-	-	-	-	11	747	715	145	-	1,607
BLenheim T	6	-	4	-	-	-	11	566	105	138	1,238	2,047
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	7	-	-	-	-	-	7	192	-	14	-	206
BROOKE TP	7	-	-	-	-	-	7	479	284	-	-	763
BRUCE TP	5	-	-	-	-	-	5	262	177	20	-	459
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	62	30	16	-	78

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	611	1,043	12	18	1,684
* CHATHAM C	31	-	6	-	60	-	3,505	409	6,676	416	11,596
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	611	178	541	-	1,330
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	190	-	679	-	869
COLCHESTER SOUTH TP	9	-	-	-	-	-	1,323	257	-	80	1,660
COLLINGWOOD TP	26	19	-	-	56	-	3,609	45	967	50	4,671
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	406	73	306	60	845
DOWNEY TP	4	-	-	-	-	-	576	601	60	-	1,237
DRESDEN T	5	-	-	-	-	7	519	51	57	192	819
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	132	8	106	-	246
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	10	-	-	-	-	-	861	674	221	90	1,846
EASTHOPE NORTH TP	10	-	-	-	-	-	563	602	222	-	1,387
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	171	315	-	-	486
ELLICE TP	7	-	-	-	-	1	793	234	1	-	1,028
ELMA TP	7	-	-	-	-	-	490	1,453	3	3	1,946
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	423	75	214	-	712
EUPHRASIA TP	6	5	-	-	-	-	530	100	-	-	630
EXETER T	6	-	-	-	-	-	716	7	95	226	1,044
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
FOREST T	1	-	-	-	-	-	130	-	89	-	219
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	1,369	220	379	962	2,930
GOSFIELD NORTH TP	10	-	-	-	-	-	489	439	16	5	949
* GOSFIELD SOUTH TP	26	-	-	-	-	-	2,292	195	229	462	2,978
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	142	-	78	-	220
HANOVER T	17	-	-	-	-	-	895	308	317	461	1,581
HARROW T	2	-	-	-	-	-	430	222	233	-	885
HARWICH TP	19	1	-	-	-	1	1,217	141	119	286	1,763
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	123	5	25	-	153
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	14	-	-	-	-	-	770	10	827	10	1,617
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	455	4	27	56	542
* KINGSVILLE T	20	-	-	-	-	-	1,326	65	509	23	1,923
* LEAMINGTON T	22	-	4	-	-	-	1,415	1,041	996	1,394	4,846
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	422	72	521	515	1,530
LOBO TP	14	-	-	-	-	-	1,370	587	142	101	2,260
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TP	19	-	-	-	-	-	1,243	1,519	13	78	2,853
MALDEN TP	5	-	-	-	73	-	2,463	76	636	-	3,175
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEAFORD T	7	-	-	-	-	-	510	4	322	-	836
MERSEA TP	25	-	-	-	-	-	2,272	522	479	174	3,447
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	399	208	256	-	863
* MOORE TP	6	-	-	-	-	-	716	692	2,173	478	4,059
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	1,413	1,960	387	166	3,926
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	482	-	-	-	482
* OWEN SOUND C	30	-	-	-	-	-	1,958	1,364	744	871	4,937
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	119	32	149	-	290
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	55	27	-	-	82
PETROLIA T	9	-	-	-	-	-	612	-	189	101	902
PLYMPTON TP	14	1	-	-	-	-	929	397	156	1,808	3,231
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	74	120	67	10	271
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
PORT ELGIN T	4	-	-	-	2	-	347	-	615	15	977
RALEIGH TP	12	-	-	-	-	-	1,046	183	145	47	1,421
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	2	346	-	67	566	979
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	412	-	-	-	412
* SARNIA C	15	-	6	-	-	-	1,980	8,450	5,023	803	16,256
* SARNIA TP	161	-	-	-	-	-	10,345	2,006	3,065	813	16,229
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	13	-	-	-	-	1	1,357	308	211	-	1,876
SOUTH WEST OXFORD TP	20	-	-	-	-	-	1,276	1,384	97	-	2,757
SOUTHAMPTON T	3	-	-	-	-	-	404	35	300	-	739
SPRINGFIELD VL	2	-	-	-	-	-	124	-	10	-	134
ST EDMUNDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	386	-	552	1,080	2,018
* ST THOMAS C	28	-	-	-	6	-	2,518	2,789	1,872	790	7,969
* STRATFORD C	12	-	-	-	54	5	2,889	853	1,859	1,206	6,867
STRATHROY T	12	-	-	-	-	-	587	136	205	-	928
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	14	40	10	60	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
THORNHURST T	7	-	-	39	8	-	1,764	-	13	1,578	3,355
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	270	1,436	233	51	1,990
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	896	527	51	-	1,474

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	906	102	18	2	1,028
TILBURY WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	440	356	200	-	996
TILLSONBURG T	24	-	-	-	-	-	24	1,857	1,211	753	50	3,871
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	13	-	-	-	-	-	13	655	4,292	717	104	5,768
WALLACEBURG T	13	-	-	-	-	-	13	993	2,056	646	550	4,245
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	263	53	16	4	336
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	143	-	249
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	4	-	-	-	-	5	9	383	8	836	17	1,244
WOODSTOCK C	15	-	2	-	-	-	17	1,383	1,376	1,662	22	4,443
YARMOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,120	431	127	152	1,830
ZORRA TP	16	1	-	-	-	-	17	1,091	2,758	50	25	3,924
METRO LONDON	559	-	34	4	98	2	697	37,516	10,222	21,050	4,446	73,234
METRO WINDSOR	248	1	12	-	213	2	476	34,326	77,083	21,723	10,558	143,690
NORTHEASTERN ONTARIO	999	87	205	25	684	36	2,036	89,414	29,918	45,857	15,634	180,823
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,468	240	260	311	2,279
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	64	-	10	-	74
CAPREOL T	6	-	-	-	-	-	6	191	-	60	-	251
CARLING TM	13	1	2	-	-	1	17	514	-	-	-	514
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHAPLEAU TP	17	-	-	-	-	-	17	969	-	-	-	969
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	35	204	20	1,228
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	6	-	34
COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	718	-	25	-	743
COLEMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	312	91	1,121
DACK TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	231	40	32	-	303
ELLIOT LAKE T	40	1	92	-	-	-	133	5,193	2,071	4,975	278	12,517
ENGLEHART T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	8	-	40
ESPANOLA T	12	-	-	-	-	3	15	763	6	100	-	869
FERRIS EAST TP	23	9	-	-	-	-	32	909	7	3	-	919
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	167	-	10	-	177
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	193	48	8	-	249
HAILEYBURY T	13	-	2	-	14	11	40	1,258	135	282	1,651	3,326
HARLEY TP	9	-	-	-	-	-	9	270	5	65	-	340
HARRIS TP	2	-	-	-	-	-	2	93	24	-	-	117
HEARST T	28	-	-	25	32	3	88	3,400	106	920	609	5,035
HIMSWORTH NORTH TP	10	-	-	-	-	1	11	436	3	80	-	519
HUMPHREY TP	4	24	-	-	-	-	28	1,115	-	-	-	1,115
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	878	14,367	98	-	15,343
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPUSKASING T	21	-	-	-	-	-	21	1,536	618	606	17	2,777
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND LAKE T	6	-	-	-	-	-	6	521	-	898	39	1,458
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	142	-	3	-	145
LITTLE CURRENT T	4	-	-	-	-	-	4	168	-	-	-	168
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	442	-	85	-	527
MATTAWA T	16	-	-	-	-	5	21	712	5	79	538	1,334
MCDUGALL TP	17	2	-	-	-	-	19	636	41	112	258	1,047
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	433	5	67	-	505
MC MURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	244	18	23	-	285
MICHIPICOTEN TP	10	-	-	-	-	-	10	868	212	372	220	1,672
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
NEW LISKEARD T	6	-	-	-	4	-	10	554	4	872	139	1,569
NIPISSING TP	11	8	-	-	-	-	19	586	23	145	-	754
NORTH BAY C	64	4	16	-	75	3	162	6,037	1,985	5,232	4,255	17,509
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	9	-	-	-	-	-	9	538	48	108	-	694
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	27	-	240
PRINCE TP	5	1	-	-	-	-	6	372	12	-	-	384
RATTER & DUNNET TP	8	-	-	-	-	-	8	262	6	-	-	268
SAULT STE MARIE C	168	-	23	-	447	2	640	29,925	7,350	10,903	2,832	51,010
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	2	-	-	-	6	269	-	205	3	477
SUNDRIDGE VL	10	1	-	-	-	-	11	371	-	90	-	461
THESSALON T	3	-	-	-	8	-	11	379	-	145	-	524
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
TIMMINS C	77	5	16	-	52	5	155	6,859	843	4,708	1,886	14,296
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	5	3	-	-	-	2	10	418	10	26	32	486
METRO SUDBURY	296	1	38	-	24	-	359	16,895	1,640	13,649	2,455	34,639

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	351	14	22	-	43	14	444	27,390	30,226	15,137	4,545	77,298
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	57	550	179	-	786
BALMERTOWN ID	41	-	-	-	-	-	41	1,994	403	31	-	2,428
DRYDEN T	29	-	-	-	-	-	29	1,463	22,608	590	15	24,676
FORT FRANCES T	11	-	-	-	-	-	11	786	-	137	503	1,426
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	1	10	400	190	85	987	1,662
JAFFRAY & MELICK TP	22	2	-	-	-	-	24	910	3	7	-	920
* KEEWATIN T	10	-	-	-	-	-	10	736	18	27	3	784
* KENORA T	17	-	-	-	-	-	17	1,427	330	445	481	2,683
LONGLAC TP	9	-	-	-	-	3	12	638	383	77	-	1,098
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	23	296	419
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	5	-	-	-	-	-	5	235	-	5	-	240
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	321	-	1,546	-	1,867
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	43	-	-	-	-	-	43	2,402	45	1,724	-	4,171
* METRO THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,480	5,696	10,205	2,247	25,628
MANITOBA	1,475	53	26	-	249	3	1,806	99,294	21,835	92,327	34,368	247,824
SOUTHEASTERN MANITOBA	34	2	-	-	-	-	36	1,925	200	286	40	2,451
BROKENHEAD RM	28	2	-	-	-	-	30	1,606	182	103	40	1,931
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	33	18	50	-	101
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	9	-	65
STE ANNE VL	6	-	-	-	-	-	6	230	-	124	-	254
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	107	-	-	-	30	-	137	6,319	2,511	2,006	2,506	13,342
ALTONA T	13	-	-	-	-	-	13	737	50	123	802	1,712
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	451	-	58	25	534
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMERSON T	5	-	-	-	-	-	5	202	-	102	-	204
MORDEN T	23	-	-	-	30	-	53	1,708	94	363	408	2,573
MORRIS T	10	-	-	-	-	-	10	550	-	25	200	775
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	45	192
STANLEY RM	20	-	-	-	-	-	20	913	1,263	38	5	2,219
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	414	40	60	24	538
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,197	1,064	1,237	997	4,495
SOUTHWESTERN MANITOBA	101	15	2	-	4	-	122	5,833	358	1,774	320	8,285
BIRTLÉ T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	105	-	285
BOISSEvain T	6	-	-	-	-	-	6	293	-	64	20	377
* BRANDON & AREA DIST	19	-	2	-	4	-	25	1,467	338	649	56	2,510
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	45	-	230
DALY RM	1	1	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DELORAINÉ T	13	-	-	-	-	-	13	774	-	44	-	818
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	5	1	-	-	-	-	6	351	16	101	157	625
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOSA T	3	2	-	-	-	-	5	203	4	206	40	453
NEEPAWA T	22	-	-	-	-	-	22	1,020	-	106	-	1,126
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	422	-	65	2	489
SOUTH RIDING MOUNTN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	445	-	389	-	834
NORTH CENTRAL MANITOBA	26	-	-	-	-	-	26	1,574	350	2,841	2,396	7,161
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	30	-	262
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
NORFOLK NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	393	54	16	-	463
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	908	296	2,791	2,396	6,091
WINNIPEG	1,040	-	22	-	211	2	1,275	71,944	17,482	83,672	24,579	197,677
* METRO WINNIPEG	1,040	-	22	-	211	2	1,275	71,944	17,482	83,672	24,579	197,677
INTERLAKE	117	35	-	-	-	1	153	8,635	762	670	3,310	13,377
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	25	1	-	-	-	1	27	1,181	477	101	-	1,759
SELKIRK PLANNING AREA	83	25	-	-	-	-	108	6,411	230	535	3,303	10,479
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	358	53	33	7	451
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATOON-BIGGAR	1,159	10	86	-	1,048	-	2,303	104,284	9,107	65,291	37,099	215,781
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	30	-	-	-	-	-	30	1,705	85	646	105	2,541
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	12	1	-	-	24	-	37	1,319	171	323	127	1,940
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	34	-	-	-	-	-	34	2,189	768	522	797	4 276
CUT KNIFE T	13	-	6	-	-	-	19	803	180	-	5	988
DALMENY VL	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	-	605
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	8	-	8	-	-	-	16	619	3	100	135	857
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
HANLEY T	5	-	-	-	-	-	5	241	-	-	-	241
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	30	-	-	-	-	-	30	2,449	361	3,424	-	6,234
LANIGAN T	12	-	-	-	-	-	12	590	-	83	-	673
LUSELAND T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	1,000	175	1 383
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	486	-	-	-	486
MANITOU BEACH SV	1	9	-	-	-	-	10	133	-	-	-	133
MARTENSVILLE T	10	-	-	-	-	-	10	539	-	22	-	561
ROSETOWN T	26	-	2	-	-	-	28	1,444	55	907	400	2 806
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	8	-	-	-	-	-	8	498	-	270	200	968
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	56	97
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	244	-	914
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	73
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	28	-	68
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	33	12	10	-	55
METRO SASKATOON	936	-	70	-	1,020	-	2,026	89,616	7,472	57,629	35,099	189 816
YORKTON-MELVILLE	185	-	8	-	59	-	252	13,245	627	5,406	1,981	21,259
BROADVIEW T	1	-	-	-	10	-	11	433	16	-	-	449
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	8	-	-	-	-	-	8	464	40	855	-	1 359
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	36	198
ESTERHAZY T	11	-	8	-	-	-	19	895	5	207	-	1 107
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	319	-	210	1,220	1,749
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
KAMSACK T	9	-	-	-	-	-	9	645	-	604	166	1,415
KIPLING T	6	-	-	-	-	-	6	330	-	144	-	474
LANGENBURG T	7	-	-	-	-	-	7	369	-	105	-	474
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	13	-	-	-	45	-	58	2,125	152	449	35	2 761
MOOSOMIN T	9	-	-	-	-	-	9	529	28	415	10	982
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	318	-	58	-	376
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	7	-	-	-	-	-	7	300	-	12	6	318
WAPELLA T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	7	-	252
WATSON T	5	-	-	-	-	-	5	304	-	406	280	990
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	211	-	52	-	263
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
WYNYARD T	2	-	-	-	-	-	2	87	20	46	-	153
* YORKTON C	71	-	-	-	4	-	75	4,566	366	1,793	228	6 953
PRINCE ALBERT	334	18	18	-	277	5	652	29,097	1,925	18,280	14,787	64,089
ABERDEEN RM # 373	11	-	-	-	-	-	11	465	130	-	-	595
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	15	-	161
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	4	-	-	-	24	-	28	861	20	134	-	1 015
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	150	1,225	1 442
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	160	-	200

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	82	50	15	80	227
HUMBOLDT T	31	-	-	-	-	1	32	1,697	40	533	20	2,290
KINISTINO T	10	-	-	-	-	-	10	458	-	10	85	553
LAKELAND RM # 521	9	18	-	-	-	-	27	864	6	40	-	910
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	17	-	-	-	8	-	25	995	5	348	464	1,812
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	-	52	2,041	258	532	1,287	4,118
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	25	-	-	-	4	-	29	1,538	358	2,315	170	4,381
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	16	-	-	-	-	-	16	897	-	147	64	1,108
NAICAM T	4	-	-	-	-	-	4	136	-	40	315	491
NIPAWIN T	12	-	-	-	-	-	12	774	147	1,563	1,600	4,084
* NORTH BATTLEFORD C	54	-	-	-	119	2	173	7,515	315	2,216	323	10,369
NORTH BATTLEFORD # 437	5	-	-	-	-	-	5	382	15	222	3	622
PARADISE HILL VL	4	-	-	-	-	-	4	247	15	713	200	1,175
* PRINCE ALBERT C	45	-	8	-	64	2	119	5,270	355	6,602	8,254	20,481
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	12	-	-	-	-	-	12	604	-	100	-	704
SHELLBROOK T	3	-	-	-	-	-	3	122	-	46	-	168
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD T	13	-	-	-	-	-	13	739	78	112	697	1,626
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-	77
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TISDALE T	20	-	4	-	10	-	34	1,537	108	1,935	-	3,580
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	228	-	216	-	444
WALDHEIM T	5	-	6	-	-	-	11	500	-	20	-	520
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	31	-	126
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-	31
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478
URANIUM CITY & DIST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	17,710	93	2,367	2,969	9,045	77	32,261	1,601,377	207,921	1,227,713	427,278	3,464,289
MEDICINE HAT	514	-	16	-	161	-	691	33,887	7,064	16,004	4,431	61,386
ARMY EXP. RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	13	-	-	-	-	-	13	809	116	563	39	1,527
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	162	150	360	-	672
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	15	-	-	-	-	-	15	996	-	233	-	1,229
* I.D. # 1	5	-	-	-	-	-	5	345	750	497	272	1,864
* I.D. # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	440	-	14	-	149	-	603	28,894	5,832	12,142	3,901	50,769
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200	1,270
* REDCLIFF T	36	-	2	-	12	-	50	2,547	216	1,273	19	4,055
LETHBRIDGE	615	-	54	-	198	-	867	46,089	8,208	32,168	9,570	96,035
BASSANO T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	186	-	382
BROOKS T	75	-	-	-	39	-	114	5,268	323	4,215	128	9,934
CARDOSTON T	8	-	-	-	-	-	8	622	-	60	35	717
CLARESHOLM T	13	-	-	-	-	-	13	863	59	1,943	2,680	5,545
COALDALE T	27	-	2	-	-	-	29	1,951	90	582	180	2,803
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	389	-	317	372	1,078
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	4	-	-	-	-	-	4	300	129	110	-	539
* LETHBRIDGE C	256	-	44	-	106	-	406	21,534	3,701	18,617	4,591	48,443
LETHBRIDGE CO # 26 CM	103	-	6	-	6	-	115	6,128	3,146	2,086	100	11,460
MAGRATH T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	432	-	1,199
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-	488
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	362	4	414	367	1,147
PINCHER CREEK T	30	-	-	-	15	-	45	2,156	-	1,786	69	4,011
RAYMOND T	15	-	-	-	16	-	31	1,403	10	-	-	1,413
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	900	1,228
TABER T	37	-	2	-	8	-	47	2,688	566	791	66	4,111
VAUXHALL T	7	-	-	-	8	-	15	733	180	488	80	1,481

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institu- tionnelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	7,634	-	1,189	1,387	3,054	51	13,315	708,524	68,158	580,854	107,235	1,464,771
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	217	-	90	10	317
AIRDRIE VL	579	-	42	-	48	-	669	31,379	1,086	4,921	38	37,424
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	10	-	2	-	8	-	20	813	-	6	-	819
BLACK DIAMOND T	4	-	-	-	-	-	4	302	-	-	16	318
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	13	-	-	-	-	-	13	958	7	1,278	352	2,595
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
COCHRANE T	57	-	-	-	61	-	118	4,307	510	1,258	677	6,752
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	38	-	-	-	-	2	40	2,210	177	326	238	2,951
DIDSBURY T	20	-	-	-	6	-	26	1,213	161	296	896	2,566
DRUMHELLER C	40	-	-	-	20	-	60	3,107	228	1,647	555	5,537
FOOTHILLS MD # 31	113	-	-	-	-	1	114	10,257	2,305	829	2,934	16,325
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	53	-	4	-	14	1	72	3,750	100	101	24,150	28,101
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	6	-	-	-	-	-	6	419	80	-	-	499
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	43	-	2	-	-	-	45	1,934	1,364	225	600	4,123
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	85	-	-	-	-	-	85	3,030	211	449	2,264	5,954
OKOTOKS T	160	-	-	-	-	-	160	8,324	1,389	1,958	150	11,821
OLDS T	42	-	20	-	-	-	62	3,100	1,101	883	180	5,264
ROCKY VIEW MD # 44 CM	189	-	-	-	-	-	189	21,784	631	2,347	4,596	29,358
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	66	-	10	-	-	-	76	4,026	36	1,766	514	6,342
SUNDRE T	11	-	-	-	-	-	11	607	-	155	275	1,037
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	10	15	603	135	542	100	1,380
TROCHU T	5	-	-	-	10	-	15	649	65	160	10	884
TURNER VALLEY VL	10	-	2	-	-	-	12	649	-	85	-	734
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	274	58	389	386	1,107
* METRO CALGARY	6,077	-	1,107	1,387	2,887	37	11,495	604,451	58,514	561,143	68,294	1,292,402
THE PARKS	354	3	42	-	288	1	688	37,764	2,263	25,735	2,946	68,708
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	28	-	116	1	147	5,581	-	11,492	2,195	19,268
CANMORE T	97	-	2	-	74	-	173	9,942	-	4,200	3	14,145
CROWSNEST PASS MD	38	-	-	-	-	-	38	2,548	-	125	267	2,940
EDSON T	47	-	-	-	12	-	59	3,150	1,282	2,311	45	6,788
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	90	150	52	-	292
HINTON T	81	-	8	-	86	-	175	10,601	345	5,264	150	16,360
I D # 6	-	1	-	-	-	-	7	861	50	334	22	1,267
I D # 8	6	-	-	-	-	-	6	3,112	17	689	30	3,848
I D # 14	67	2	-	-	-	-	69	1,825	401	672	234	3,132
JASPER NAT PK (ID#12)	15	-	4	-	-	-	19	1,825	401	672	234	3,132
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	26	-	171	-	197
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	28	18	425	-	471
RED DEER-WAINWRIGHT	1,325	13	184	81	548	3	2,154	90,305	8,092	65,739	35,601	199,737
ALIX VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	386	-	572
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	12	-	-	-	-	-	12	626	-	-	227	853
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	202	6	20	3	231
BOWDEN VL	6	-	-	-	-	-	6	288	4	11	40	343
CAROLINE VL	-	-	-	-	8	-	8	287	-	58	-	345
CASTOR T	6	-	-	8	-	-	14	638	420	380	92	1,530
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	7	-	-	-	12	-	19	623	103	388	-	1,114
DAYSLAND T	10	-	-	-	-	-	10	472	-	35	150	657
DELBURNE VL	6	-	2	-	6	-	14	365	-	150	-	515
DONALDA VL	3	-	-	-	4	2	9	300	-	5	-	305
ECKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	259	200	444	-	903
EDGERTON VL	8	-	-	-	-	-	8	386	-	-	3	389
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	619	-	623	14	1,256
HARDISTY T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	143	-	291
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	65	3	-	-	-	-	68	3,111	1,101	468	20	4,700
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	44	-	28	-	-	-	72	3,111	68	1,713	8,374	13,266
IRMA VL	5	-	-	-	-	-	5	223	-	422	-	645
KILLAM T	10	-	-	-	-	-	10	576	-	243	-	819
LACOMBE T	41	-	-	-	-	-	41	2,349	37	636	-	3,022
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	58	7	-	-	4	-	65	3,282	44	60	-	3,386
PONOKA T	69	-	4	-	-	-	77	3,188	332	2,522	3	6,045

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PROVOST T	18	-	-	-	-	-	18	1,273	-	2,181	36	3,490
* RED DEER C	672	-	136	73	461	-	1,342	50,052	2,241	43,317	17,024	112,634
RED DEER CO # 23 CM	90	3	-	-	1	-	94	7,067	3,032	4,139	699	14,937
RIMBEY T	8	-	-	-	-	-	8	510	6	2,818	6,365	9,699
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	44	-	10	-	52	-	106	3,476	79	2,035	2,115	7,705
SEDGWICK T	13	-	-	-	-	-	13	621	-	30	-	651
STETTLER T	31	-	-	-	-	1	32	2,093	317	1,223	431	4,064
SYLVAN LAKE T	38	-	2	-	-	-	40	1,849	-	277	-	2,126
WAINWRIGHT T	40	-	2	-	-	-	42	2,125	102	1,012	5	3,244
EDMONTON-LLOYDMINSTER	5,344	18	687	1,406	3,889	21	11,365	532,631	98,600	428,382	190,391	1,250,004
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	469	90	108	38	705
BEAUMONT VL	96	-	16	-	12	-	124	6,638	-	56	-	6,694
BRETON VL	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	779	-	643	-	1,422
CALMAR T	3	-	-	-	8	-	11	537	15	40	-	592
* CAMROSE C	96	-	2	-	74	-	172	7,214	1,422	2,176	4,225	15,037
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	41	-	-	-	21	-	62	2,503	-	1,746	323	4,572
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	26	-	6	-	32	-	64	2,984	321	6,109	50	9,464
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	7	-	-	-	8	-	15	527	-	107	25	659
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	1	-	-	-	4	-	5	266	-	245	-	511
KITSCOTY VL	4	-	-	-	8	-	12	409	25	2	144	580
LAMONT T	27	-	2	-	12	-	41	1,611	-	703	-	2,314
LEDUC CO # 25 CM	33	6	-	-	-	-	39	2,448	9,430	29,801	45	41,724
LEDUC T	68	-	-	-	26	-	94	6,271	3,997	4,747	3,489	18,504
LLOYDMINSTER C	212	-	30	-	200	-	442	19,261	822	5,304	1,232	26,619
MANNVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	445	-	15	-	460
MARWAYNE VL	7	-	-	-	-	-	7	327	-	69	-	396
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	36	-	552
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO # 31 CM	268	12	-	-	-	1	281	12,218	48,574	5,215	928	66,935
RYLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	93	76	1	238	408
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	47	-	125	-	172
SPRUCE GROVE T	235	-	-	-	30	-	265	5,318	297	5,501	9,952	21,068
STONY PLAIN T	55	-	-	-	68	-	123	4,520	-	2,262	5,481	12,263
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	413	-	372	-	785
TOFIELD T	17	-	-	-	-	-	17	798	-	510	-	1,308
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	6	-	-	-	6	-	12	811	350	458	30	1,649
VEGREVILLE T	45	-	-	-	-	-	45	2,812	140	4,920	1,964	9,836
VERMILION T	39	-	-	-	18	-	57	2,287	100	3,349	7,379	13,115
VERMILION RIV CO# 20 CM	50	-	-	-	4	-	54	2,540	1,426	347	-	4,313
VIKING T	5	-	-	-	-	-	5	321	2	37	3	363
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	368	132	669
WETASKIWIN C	105	-	2	6	89	-	202	8,123	1,111	1,440	2,341	13,015
* METRO EDMONTON	3,848	-	629	1,400	3,241	19	9,137	438,240	30,402	351,570	152,359	972,571
PEACE RIVER	820	9	87	59	748	1	1,724	80,226	7,532	45,655	50,751	184,164
BEAVERLODGE T	12	-	-	-	23	-	35	1,321	240	1,644	79	3,284
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONNELLY VL	3	-	-	-	-	-	3	227	-	50	-	277
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	18	-	6	-	16	-	40	1,823	320	3,083	5,566	10,792
FALHER T	4	-	-	-	16	-	20	849	60	762	244	1,915
FOX CREEK T	11	-	-	-	16	-	27	1,302	300	4,458	-	6,060
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE CACHE T	60	-	-	-	-	-	60	3,696	-	12	130	3,838
GRANDE PRAIRIE C	187	-	54	-	509	-	750	29,738	3,146	15,270	35,365	83,519
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	150	-	-	-	-	1	151	10,108	1,551	1,881	375	13,915
GRIMSHAW T	25	-	-	-	-	-	25	1,483	-	457	-	1,940
HIGH LEVEL T	37	-	-	34	-	-	71	3,945	241	2,143	193	6,522
HIGH PRAIRIE T	9	-	-	-	12	-	21	1,086	283	720	1,348	3,437
HINES CREEK VL	3	-	-	-	12	-	15	536	24	60	-	620
HYTHE VL	11	-	2	-	12	-	25	1,238	5	1,774	-	3,017
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	42	6	-	-	-	-	48	2,120	199	922	160	3,401
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
I D # 22	9	-	-	-	-	-	9	654	-	2	-	656

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	160	79	306
MANNING T	15	-	-	-	11	-	26	1,332	-	857	120	2,309
MCLENNAN T	8	-	-	-	-	-	8	283	-	265	292	840
NAMPA VL	3	-	-	-	-	-	3	133	12	13	5	163
PEACE RIVER T	10	-	2	25	-	-	37	2,119	26	4,354	1,050	7,549
RYCROFT VL	21	-	-	-	-	-	21	884	-	60	-	944
SEXSMITH VL	6	-	7	-	4	-	17	680	-	146	239	1,065
SLAVE LAKE T	54	-	4	-	64	-	122	6,454	395	3,904	1,314	12,067
SPIRIT RIVER T	16	-	-	-	12	-	28	1,324	3	822	-	2,149
SWAN HILLS T	34	-	2	-	17	-	53	2,331	307	674	200	3,512
VALLEYVIEW T	19	-	2	-	24	-	45	1,753	3	697	3,261	5,714
WEMBLEY VL	21	-	8	-	-	-	29	1,166	-	231	612	2,009
ATHABASCA	1,104	50	108	36	159	-	1,457	71,951	8,004	33,176	26,353	139,484
ALBERTA BEACH SV	11	-	-	-	-	-	11	551	-	126	-	677
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	19	-	-	-	32	-	51	2,059	25	1,473	2,642	6,199
BARRHEAD CO #11 CM	21	7	-	-	-	-	28	1,062	39	336	51	1,488
BONNYVILLE T	51	-	4	-	-	-	55	3,322	130	4,044	652	8,148
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	51	-	144
COLD LAKE T	91	-	-	-	-	-	91	4,820	-	1,140	-	5,960
ELK POINT T	6	-	-	-	12	-	18	733	50	1,134	31	1,948
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY T	619	-	88	28	3	-	738	39,033	1,562	11,174	18,720	70,489
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	23	-	4	-	26	-	53	2,116	-	2,434	-	4,550
I D # 15	13	-	-	-	-	-	13	590	4	163	-	757
I D # 18	16	12	2	-	-	-	30	874	30	28	50	982
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	-	7	594	-	517	65	1,176
LAC STE ANNE CO # 28 CM	81	12	-	-	12	-	105	4,098	98	2,112	250	6,558
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	-	-	3	214	6	530	117	867
ONOWAY VL	5	-	-	-	-	-	5	208	59	682	-	949
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	21	-	-	-	-	-	21	1,031	21	457	1,350	2,839
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	10	-	-	8	-	-	18	850	-	77	10	937
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	29	8	-	-	24	-	61	2,837	-	2,511	1,652	7,001
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	80	-	257
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	29	-	-	-	50	-	79	3,173	210	1,836	628	4,647
WHITECOURT T	23	-	10	-	-	-	33	1,738	5,765	1,605	135	9,243
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	21,163	53	758	1,765	8,858	313	32,910	1,575,663	230,104	593,865	298,834	2,698,466
EAST KOOTENAY	420	-	16	61	270	6	773	34,595	2,336	7,640	11,573	56,144
* CRANBROOK C	67	-	8	-	21	-	96	4,666	426	2,935	10,832	18,859
EAST KOOTENAY RD	226	-	2	-	73	3	304	14,669	342	3,035	1	18,047
ELKFORD VL	2	-	-	-	93	-	95	3,320	-	31	46	3,397
FERNIE C	84	-	4	31	51	-	170	7,751	-	548	484	8,783
KIMBERLEY C	32	-	2	30	32	3	99	3,660	1,476	367	25	5,528
SPARWOOD DM	9	-	-	-	-	-	9	529	92	724	185	1,530
CENTRAL KOOTENAY	318	-	4	-	8	6	336	16,889	3,507	11,156	7,051	38,603
CASTLEGAR C	54	-	2	-	-	-	56	2,857	207	2,758	1,579	7,401
COLUMBIA SHUSWAP RD	53	-	2	-	-	-	55	2,159	1,845	14	332	4,350
CRESTON T	16	-	-	-	-	5	21	1,360	50	816	2,197	4,423
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	392	17	57	1,372	1,838
KASLO VL	4	-	-	-	-	-	4	204	19	-	-	223
NELSON C	20	-	-	-	8	1	29	1,880	40	1,793	719	4,432
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	333	998	483	50	1,864
SALMO VL	5	-	-	-	-	-	5	281	-	24	-	305
SALMON ARM DM	157	-	-	-	-	-	157	7,423	331	5,211	802	13,767
OKANAGAN-BOUNDARY	2,387	26	109	126	818	20	3,486	166,098	9,078	52,452	12,853	240,481
* CENTRAL OKANAGAN RD	585	2	30	-	8	-	625	39,049	250	1,676	774	41,749
* COLDSTREAM DM	151	-	-	-	-	-	151	9,176	65	13	4,005	13,259
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	310	15	837	920	2,082
GRAND FORKS C	25	-	-	-	-	-	25	1,388	-	178	415	1,981
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	120	-	22	25	167
* KELOWNA C	512	-	26	74	375	3	990	46,645	3,254	19,469	2,119	71,487
KOOTENAY BOUNDARY RD	123	7	-	-	28	-	158	6,141	210	782	165	7,298
MIDWAY VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	82	12	366
MONTROSE VL	21	-	-	-	-	-	21	1,396	-	1	-	1,397

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	202	1	-	-	-	1	204	11,053	912	506	717	13,188
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	209	16	-	-	-	-	225	10,729	1,291	419	324	12,763
OLIVER VL	5	-	-	10	11	-	26	705	22	3,051	137	3,915
OSOYOOS VL	39	-	-	10	-	6	55	2,219	101	869	41	3,230
PEACHLAND DM	58	-	-	-	-	-	58	2,960	-	33	202	3,195
* PENTICTON C	168	-	29	-	222	-	419	14,143	597	16,182	1,224	32,146
* ROSSLAND C	31	-	2	-	64	-	97	3,230	-	2,321	-	5,551
SUMMERLAND DM	81	-	-	20	4	-	105	5,020	315	598	549	6,482
* TRAIL C	9	-	-	-	34	3	46	2,018	1,231	1,541	26	4,816
* VERNON C	153	-	22	12	72	4	263	9,342	804	3,865	1,198	15,209
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	3	4	182	11	7	-	200
LILLOOET-THOMPSON	1,021	16	20	-	259	10	1,326	61,956	4,598	27,160	7,056	100,770
* KAMLOOPS C	383	-	10	-	99	-	492	25,820	2,810	23,921	3,350	55,901
LILLOOET VL	2	-	-	-	20	-	22	815	74	462	3	1,354
MERRITT T	22	-	-	-	-	-	22	1,266	252	335	30	1,883
SQUAMISH DM	142	-	6	-	-	-	148	7,943	258	923	230	9,354
* THOMPSON-NICOLA RD	472	16	4	-	140	10	642	26,112	1,204	1,519	3,443	32,278
LOWER MAINLAND	10,929	1	332	1,294	4,967	212	17,735	867,227	69,296	361,760	177,244	1,475,527
ABBOTSFORD DM	364	-	-	-	-	-	364	19,097	4,476	1,443	1,109	26,125
* CHILLIWACK DM	381	-	2	-	24	-	407	15,025	2,985	8,816	2,089	28,915
DEWDNEY-ALOUETTE D.	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	33	-	-	-	-	-	33	1,597	177	654	1,014	3,442
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	870	-	944
HOPE T	50	-	-	-	32	1	83	2,632	-	175	15	2,822
KENT DM	28	-	2	-	-	2	32	998	443	53	207	1,701
* MATSQUI DM	732	-	2	41	323	-	1,098	39,094	4,372	3,302	7,030	53,798
* MISSION DM	319	-	8	-	39	1	367	12,781	1,890	1,186	3,168	19,025
* POWELL RIVER DM	72	-	-	-	14	6	92	6,041	80	9,551	2,806	18,478
* METRO VANCOUVER	8,946	-	318	1,253	4,535	202	15,254	769,676	54,836	335,710	159,806	1,320,028
CAPITAL	4,439	3	207	196	1,386	52	6,283	298,963	51,516	68,324	63,026	481,829
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	90	1	-	-	36	-	127	5,535	105	215	50	5,905
ALERT BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	455	192	22	-	669
* CAMPBELL RIVER DM	285	-	10	6	174	5	480	17,865	13,226	4,298	2,536	37,925
* COMOX T	95	-	-	-	29	-	124	5,074	-	2,334	11	7,419
COMOX STRATHCONA RD	487	-	14	-	122	-	623	22,652	358	1,077	40	24,127
* COURTENAY C	132	-	4	-	72	-	208	8,262	621	3,168	184	12,235
COWICHAN VALLEY RD	240	-	8	-	-	-	248	11,727	1,583	2,798	639	16,747
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	325	-	-	201	526
* DUNCAN C	3	-	2	-	4	1	10	417	60	967	469	1,913
LADYSMITH T	22	-	4	-	-	3	29	1,302	4	443	60	1,809
LAKE COWICHAN VL	8	-	-	-	-	-	8	393	-	100	25	518
* NANAIMO C	522	-	72	-	163	12	769	39,648	1,537	13,800	2,932	57,917
NANAIMO RD	351	1	5	-	-	4	361	17,396	214	1,135	295	19,040
* NORTH COWICHAN DM	158	-	6	20	6	4	194	9,071	25,427	1,006	2,691	38,195
PARKSVILLE VL	122	-	-	-	46	2	170	7,137	-	526	1,148	8,811
* PORT ALBERNI C	62	-	-	-	40	-	102	4,572	1,114	1,425	2,510	9,621
PORT MCNEILL VL	1	-	2	-	-	-	3	143	-	-	-	143
QUALICUM BEACH VL	122	-	-	-	28	1	151	7,693	329	624	200	8,846
TOFINO VL	6	-	-	-	-	-	6	317	-	136	-	453
* METRO VICTORIA	1,717	1	80	170	666	20	2,654	138,979	6,746	34,250	49,035	229,010
CARIBOO-FORT GEORGE	1,047	7	34	-	281	2	1,371	70,639	62,990	33,392	10,434	177,455
CARIBOO RD	297	3	2	-	-	-	302	14,756	189	1,728	677	17,350
FORT ST JAMES VL	6	-	-	-	31	-	37	1,123	-	6	154	1,283
FRASER-FORT GEORGE RD	155	4	-	-	1	-	160	9,294	694	508	199	10,695
HOUSTON DM	70	-	-	-	12	-	82	3,531	200	949	240	4,920
MACKENZIE DM	38	-	-	-	54	1	93	3,234	2,556	1,180	2,012	8,982
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	237	113	5	25	380
* PRINCE GEORGE C	360	-	30	-	38	-	428	28,617	43,017	18,199	4,885	94,718
QUESNEL T	4	-	-	-	40	1	45	1,241	13,390	1,132	943	16,706
SMITHERS T	43	-	-	-	75	-	118	3,990	2,360	7,629	278	14,257
VANDERHOOF VL	8	-	-	-	-	-	8	492	28	27	289	836
* WILLIAMS LAKE T	61	-	2	-	30	-	93	4,124	443	2,029	732	7,328
PEACE RIVER-LIARD	403	-	18	88	456	3	968	36,575	5,356	19,725	4,190	65,846
* DAWSON CREEK C	88	-	2	-	-	-	90	4,935	352	3,514	705	9,506
FORT ST JOHN C	188	-	16	88	456	3	751	23,528	354	13,683	3,485	41,050
PEACE RIVER-LIARD RD	127	-	-	-	-	-	127	8,112	4,650	2,253	-	15,015
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	275
SKEENA-STIKINE	199	-	18	-	413	2	632	22,721	21,427	12,256	5,407	61,811
* KITIMAT DM	86	-	2	-	194	-	282	10,756	20,759	1,167	777	33,459
* PRINCE RUPERT C	50	-	10	-	97	2	159	5,772	198	9,805	1,542	17,317
* TERRACE DM	63	-	6	-	122	-	191	6,193	470	1,284	3,088	11,035

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLERAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1980 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,846	10,736	4,943	4,313	30,838
WHITEHORSE C	44	6	-	-	-	-	50	2,966	2,121	2,832	1,007	8,926
YUKON DM	110	66	6	-	36	-	218	7,880	8,615	2,111	3,306	21,912
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	813	295	983	3,329	5,420
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	12	-	-	-	-	-	12	479	67	157	2,009	2,712
YELLOWKNIFE C	4	-	-	-	-	-	4	334	228	826	1,320	2,708

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	826	17	98	132	1,180	95	2,348	138,655	18,768	79,128	25,894	262,445
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	45	-	-	-	-	-	45	2,346	-	-	-	2,346
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CONCEPTION BAY S T	14	-	-	-	-	-	14	766	-	-	-	766
* PARADISE T-V	31	-	-	-	-	-	31	1,580	-	-	-	1,580
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	5	5	-	-	-	-	10	320	46	3	-	369
ANNAPOLIS CM	5	5	-	-	-	-	10	317	11	-	-	328
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	35
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2	-	-	-	-	-	2	80	-	28	-	108
BUCTOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
PORT ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	28	-	35
QUEBEC	122	2	8	-	321	46	499	22,555	5,101	15,755	8,499	51,910
GRANDE VALLEE SD	5	-	-	-	-	-	5	112	-	55	-	167
L'ASCENSION DE N S P	-	-	-	-	-	-	-	10	90	-	-	100
DEGELIS V	3	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215
ST LOUIS-DU-HA-HA P	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	145	-	8	-	153
N-D-DU BON CONSEIL P	1	-	-	-	-	-	1	42	-	450	-	492
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	2	1	-	-	-	-	3	84	13	49	-	146
* SHIPTON CT	2	-	-	-	-	-	3	143	72	-	-	215
COTEAU-LANDING VL	7	-	-	-	-	1	8	387	-	-	-	387
ST-TELESPHORE P	2	-	-	-	-	-	2	151	27	-	-	178
STE-BARBE P	4	1	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
* DORION V	4	-	-	-	-	-	4	164	-	59	11	234
* MONTREAL C	64	-	8	-	313	45	430	19,866	4,208	14,431	5,654	44,159
* ST-LEONARD C	1	-	-	-	8	-	9	239	613	453	-	1,305
POINTE AUX OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MATAGAMI V	25	-	-	-	-	-	25	688	78	250	2,834	3,850
ONTARIO	148	4	58	62	682	35	989	65,710	3,384	50,302	9,304	128,700
CASSELMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	8
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	85	90
GANANOQUE T	-	-	-	-	-	-	-	11	95	43	-	149
LEEDS ETC REAR TP	1	3	-	-	-	-	4	171	12	-	-	183
* MCNAB TP	1	-	-	-	-	1	2	75	-	106	-	181
* PEMBROKE C	2	-	-	-	-	-	2	73	25	4	-	102
BROCK TP	2	-	-	-	-	-	2	72	22	27	-	121
CAVAN TP	6	-	-	-	-	-	6	391	74	-	-	465
LUTTERWORTH TP	-	1	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* PETERBOROUGH C	19	-	-	-	30	-	49	1,761	256	1,744	-	3,761
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TORONTO C	9	-	10	37	579	28	663	46,262	749	13,261	2,739	63,011
* YORK NORTH BOR	52	-	48	-	-	-	100	10,667	1,970	33,131	6,448	52,216
MALDEN TP	3	-	-	-	73	-	76	2,090	42	-	-	2,132
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* OWEN SOUND C	2	-	-	-	-	-	2	108	-	26	32	166
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	125	-	126
SOUTHAMPTON T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* MAIDSTONE TP	5	-	-	-	-	-	5	419	52	-	-	471
CHAPLEAU TP	7	-	-	-	-	-	7	372	35	22	-	429
ESPANOLA T	3	-	-	-	-	3	6	214	-	17	-	231
HEARST T	2	-	-	25	-	-	30	1,078	2	72	-	1,152
TERRACE BAY TP	34	-	-	-	-	-	34	1,856	45	1,724	-	3,625

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLÉAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

October - 1980 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	103	-	9	-	112
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
PILOT MOUND VL	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SASKATCHEWAN	8	-	-	-	-	-	8	501	-	336	1,220	2,057
DALMENY VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
FOAM LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	245	-	206	1,220	1,671
KAMSACK T	3	-	-	-	-	-	3	182	-	130	-	312
HUDSON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ALBERTA	31	-	4	-	-	-	35	1,785	22	1,003	938	3,748
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
CROWSNEST PASS MD	4	-	-	-	-	-	4	323	-	13	-	336
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
I D # 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	31
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMBEY T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	10	-	4	-	-	-	14	629	-	170	724	1,523
LAMONT T	11	-	-	-	-	-	11	519	-	-	-	519
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	114	174
SPIRIT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	778	-	839
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	27	21	-	100	148
ST. PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	461	-	26	70	176	14	747	45,006	2,839	11,669	5,395	64,909
OSOYOOS VL	5	-	-	10	-	-	15	653	21	618	11	1,303
* DELTA DM	133	-	4	-	-	-	137	8,876	1,280	168	1,559	11,883
* LANGLEY DM	89	-	2	57	-	-	148	5,359	194	12	1,909	7,474
* MAPLE RIDGE DM	31	-	-	-	-	-	31	1,942	47	361	48	2,398
* NORTH VANCOUVER DM	33	-	-	-	-	-	33	3,232	7	279	68	3,586
* VANCOUVER C	66	-	14	3	73	14	170	11,409	1,256	8,482	1,031	22,178
* WEST VANCOUVER DM	15	-	4	-	38	-	57	6,658	-	734	30	7,422
* WHITE ROCK C	2	-	-	-	53	-	55	2,013	-	143	3	2,159
* NANAIMO C	55	-	2	-	-	-	57	2,600	32	562	33	3,227
CARIBOO RD	21	-	-	-	-	-	21	1,195	2	143	315	1,655
HOUSTON DM	1	-	-	-	12	-	13	383	-	140	-	523
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
* KITIMAT DM	10	-	-	-	-	-	10	686	-	2	388	1,076
YUKON	3	6	2	-	1	-	12	249	7,376	23	538	8,186
YUKON DM	3	6	2	-	1	-	12	249	7,376	23	538	8,186

Building permits

December 1980

Permis de bâtir

Décembre 1980

DEPOSITORY LIBRARY MATERIAL



Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

December 1980

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

March 1981
5-3201-506

Price: Canada, \$3.50, \$35.00 a year
Other Countries, \$4.20, \$42.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 24, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Décembre 1980

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Mars 1981
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.50, \$35.00 par année
Autres pays, \$4.20, \$42.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 24, n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- - nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Definitions	vi
Nature of Classification	vi
Basis of Classification	vii
Coverage	ix
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1977-1980	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1977-1980	xiii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979 . .	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980 . .	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month . . .	23
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Définitions	vi
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	ix
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1977-1980	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1977-1980	xiii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1979	10
3B. Permis de bâtir, émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1980	11
4A. Permis de bâtir, émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué . .	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34

TABLE OF CONTENTS — Concluded

TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35	7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36	8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37	8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42	9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	52	11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	52
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	78	12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	78
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	104	13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	104

INTRODUCTION

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classification:

1. Residential

- (a) Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, conversions of existing structures into new dwelling units, and total number of dwelling units.
- (b) Value of building permits issued for residential construction including residential garages, swimming pools, alterations and improvements.

2. Non-Residential

Value of building permits issued for new construction, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government construction.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

1. Construction domiciliaire

- (a) Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, de chalets, de maisons doubles, en rangée, d'appartements et de transformations de bâtiments en nouveaux logements, et nombre total d'unités de logement.
- (b) Valeur des permis de bâtir émis à l'égard de tous les travaux de construction domiciliaire, y compris les garages, les piscines, les modifications et les améliorations.

2. Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux de construction neuve, de modification et d'amélioration à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales et institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

DEFINITIONS

Residential

Includes only self-contained housing units and, therefore, excludes such structures as barracks and dormitories.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued by municipalities for: construction of new buildings; alterations, additions or conversions to existing buildings; installations of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

The classification for **residential** construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing structures.

DÉFINITIONS

Construction domiciliaire

Ne comprend que les logements indépendants, à l'exclusion de bâtiments tels que casernes et dortoirs.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modifications, rajouts ou transformations; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre; érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc., et autres améliorations d'immeubles.

La classification des bâtiments **domiciliaires** a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing residential buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada* (Catalogue 64-201, Statistics Canada) and *Public Investment Outlook* (Catalogue 61-205, Statistics Canada).

The classification for **non-residential** buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes. These major groups are further sub-divided into principal categories of each major group.

1. **Industrial** — Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.
2. **Commercial** — Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.
3. **Institutional and Government** — Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, blind, deaf and dumb, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools or universities.

BASIS FOR CLASSIFICATION

The Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in the case of new buildings; the present or intended use of the building to which alterations and improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner and agent); location of construction; intended use of the buildings — factory, school, church, etc.; class of work-

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *La construction au Canada* (n° 64-201 au catalogue de Statistique Canada) et *Perspectives des investissements privés et publics* (n° 61-205 au catalogue de Statistique Canada).

La classification des bâtiments **non domiciliaires** comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale. Ces groupes se subdivisent à leur tour en catégories principales.

1. **Construction industrielle** — Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique; à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.
2. **Construction commerciale** — Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.
3. **Construction institutionnelle et gouvernementale** — Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, pour aveugles, pour sourds et muets; bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des modifications ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire et agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église,

done — new, addition, etc.; the value of the proposed construction; and in the case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or a conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which alterations are made or its intended use. If the construction work consists of installation of heating, plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse to a store, it will be classified to its intended use.

Where the construction work for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

etc.; la catégorie de travaux en cause — construction nouvelle, rajout, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple, l'addition d'un entrepôt à un magasin, le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux de construction effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans des bases des forces armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut rentrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale dudit immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de la dite construction.

COVERAGE

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page 11 reflects the coverage in terms of the 1976 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census. The urban population in 1976 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1976 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1976 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Statistics Canada is currently endeavouring to extend the coverage of the survey in order to secure data from all municipalities issuing building permits. Thus, the coverage in terms of population may be expected to increase marginally, the population of the municipalities not reporting in the survey taken as a group being relatively small.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page 11 donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1976. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1976. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1976 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Statistique Canada essaie constamment d'étendre la couverture de l'enquête afin d'obtenir des données de toutes les municipalités émettant des permis de construire. On peut donc s'attendre que la couverture, exprimée en chiffre de population, s'accroisse, mais de peu seulement, vu que la population de l'ensemble des municipalités non soumises à l'enquête est relativement faible.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

EXPLANATORY NOTES

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (—), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

ABBREVIATIONS USED

Bor	— Borough
C	— City
CM	— County Municipality
DM	— District Municipality
ID	— Improvement District
LGC	— Local Government Community
LID	— Local Improvement District
MD	— Municipal District
P	— Parish
PDC	— Planning District Commission
RD	— Rural District
RM	— Rural Municipality
SV	— Summer Village
T	— Town
TP	— Township
VL	— Village

NOTES EXPLICATIVES

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (—), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

ABRÉVIATIONS EMPLOYÉES

C	— Cité
CM	— Comté (municipalité)
CT	— Canton
CU	— Cantons Unis
DM	— Municipalité de district
ID	— District d'amélioration
LGC	— Centre d'administration locale
LID	— District d'amélioration locale
MD	— District municipal
P	— Paroisse
RD	— District rural
RM	— Municipalité rurale
SD	— Sans désignation
SV	— Village d'été
V	— Ville
VL	— Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population — Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban — Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural — Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island — Ile-du-Prince-Edouard	118,229	118,029	99.83
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia — Nouvelle-Ecosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban — Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural — Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban — Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural — Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban — Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural — Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban — Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural — Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural — Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban — Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban — Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural — Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1977-1980

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Cumulative (12 month - 12 mois) cumulatives								
1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
1980	89,412	67,834	157,246	7,442,481	2,067,272	4,278,406	1,763,951	8,109,629	15,552,110
	Unadjusted - Non-désaisonnalisées								
1977									
January - Janvier	3,044	6,228	9,272	261,621	42,490	116,471	59,935	218,896	480,517
February - Février	4,748	7,962	12,710	353,581	49,927	174,544	67,411	291,882	645,463
March - Mars	10,616	14,352	24,968	719,402	61,031	176,627	133,076	370,734	1,090,136
April - Avril	13,376	10,792	24,168	773,957	88,295	199,683	85,567	373,545	1,147,502
May - Mai	14,125	12,829	26,954	836,236	97,149	235,961	125,171	458,281	1,294,517
June - Juin	12,489	13,344	25,833	808,202	109,841	220,357	213,521	543,719	1,351,921
July - Juillet	9,085	11,250	20,335	626,770	73,719	193,592	68,375	335,686	962,456
August - Août	10,685	13,562	24,247	733,951	119,459	275,388	145,882	540,729	1,274,680
September - Septembre	10,275	11,780	22,055	689,099	119,978	235,743	161,627	517,348	1,206,447
October - Octobre	9,050	11,786	20,836	631,007	111,650	205,060	83,803	400,513	1,031,520
November - Novembre	7,644	15,593	23,237	673,038	72,482	210,459	126,675	409,616	1,082,654
December - Décembre	4,589	14,435	19,024	505,667	65,936	200,497	79,897	346,330	851,997
1978									
January - Janvier	3,713	5,168	8,881	279,426	47,950	116,182	94,242	258,374	537,800
February - Février	4,336	6,069	10,405	350,558	47,576	140,560	84,762	272,898	623,456
March - Mars	9,210	7,487	16,697	572,812	55,243	246,014	84,561	385,818	958,630
April - Avril	11,562	8,332	19,894	713,165	72,182	276,023	114,103	462,308	1,175,473
May - Mai	13,651	10,547	24,198	893,883	103,759	295,906	115,901	515,566	1,409,449
June - Juin	12,825	9,994	22,819	819,851	129,995	260,519	144,315	534,829	1,354,680
July - Juillet	10,225	7,766	17,991	662,875	99,259	259,279	94,157	452,695	1,115,570
August - Août	10,719	10,548	21,267	750,857	95,037	323,833	130,248	549,118	1,299,975
September - Septembre	9,815	9,698	19,513	685,226	82,245	362,439	114,446	559,130	1,244,356
October - Octobre	9,720	11,682	21,402	754,070	110,044	319,900	124,744	554,688	1,308,758
November - Novembre	7,944	10,023	17,967	591,914	124,466	256,882	116,122	497,470	1,089,384
December - Décembre	4,154	12,348	16,502	492,033	85,834	282,941	156,355	525,130	1,017,163
1979									
January - Janvier	3,501	3,615	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	265,437	533,829
February - Février	3,761	4,704	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	318,161	625,407
March - Mars	9,374	5,602	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	505,915	1,110,139
April - Avril	11,262	6,693	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	446,574	1,173,147
May - Mai	13,994	8,461	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	635,183	1,575,949
June - Juin	11,837	5,795	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	644,201	1,438,739
July - Juillet	10,286	6,478	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	576,068	1,295,926
August - Août	11,359	8,891	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	666,021	1,518,284
September - Septembre	9,306	7,420	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	627,070	1,343,268
October - Octobre	9,385	8,514	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	578,395	1,328,750
November - Novembre	6,637	8,549	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	603,760	1,235,864
December - Décembre	3,689	9,024	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	510,084	964,641
1980									
January - Janvier	2,811	4,576	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	496,323	789,230
February - Février	4,429	3,451	7,880	354,134	94,891	278,464	124,184	497,539	851,673
March - Mars	6,639	4,535	11,174	528,954	105,880	281,623	145,717	533,220	1,062,174
April - Avril	8,520	5,300	13,820	658,727	127,082	279,534	136,458	543,074	1,201,801
May - Mai	8,317	4,658	12,975	635,995	157,003	364,820	130,221	652,044	1,288,039
June - Juin	9,657	6,444	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	676,613	1,439,101
July - Juillet	8,852	4,974	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	705,731	1,372,484
August - Août	8,837	6,758	15,595	746,206	131,763	339,003	143,657	614,423	1,360,629
September - Septembre	9,389	7,396	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	762,731	1,553,755
October - Octobre	9,538	7,485	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	824,478	1,660,644
November - Novembre	7,445	6,417	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	747,272	1,418,477
December - Décembre	4,985	5,840	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,056,216	1,554,427

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1977-1980

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1977-1980

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simplex	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Annual – Annuelles									
	1976	126,862	135,531	262,393	7,475,815	1,010,015	2,545,513	1,167,988	4,723,516	12,199,331
	1977	109,726	143,913	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	4,807,279	12,419,810
	1978	107,874	109,662	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	5,568,024	13,134,694
	1979	104,391	83,746	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	6,376,869	14,143,943
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées									
	1977									
	January – Janvier	7,970	12,146	20,116	595,262	82,437	200,910	101,222	384,569	979,831
	February – Février	9,530	11,627	21,157	604,934	88,969	222,920	100,752	412,641	1,017,575
March – Mars	10,193	13,531	23,724	743,227	82,877	167,457	137,372	387,706	1,130,933	
April – Avril	9,830	10,832	20,662	633,500	86,213	209,736	100,163	396,112	1,029,612	
May – Mai	9,804	12,137	21,941	610,922	77,087	211,300	120,625	409,012	1,019,934	
June – Juin	9,095	11,740	20,835	618,465	85,986	203,283	180,936	470,205	1,088,670	
July – Juillet	8,714	12,057	20,771	587,370	57,374	198,825	69,013	325,212	912,582	
August – Août	8,893	10,882	19,775	594,598	101,699	218,967	129,008	449,674	1,044,272	
September – Septembre	9,236	11,113	20,349	619,002	97,505	211,670	146,385	455,560	1,074,562	
October – Octobre	8,680	10,205	18,885	572,481	92,457	198,967	73,031	364,455	936,936	
November – Novembre	8,830	12,636	21,466	681,420	76,769	199,925	120,868	397,562	1,078,982	
December – Décembre	8,951	15,007	23,958	751,348	82,584	200,421	71,567	354,572	1,105,920	
1978										
January – Janvier	9,924	10,095	20,019	638,642	92,857	200,257	158,225	451,339	1,089,981	
February – Février	8,870	9,100	17,970	613,458	83,897	188,065	124,737	396,699	1,010,157	
March – Mars	8,805	7,279	16,084	593,353	73,880	249,236	86,068	409,184	1,002,537	
April – Avril	9,012	8,950	17,962	608,297	69,460	307,407	128,572	505,439	1,113,736	
May – Mai	8,677	9,088	17,765	620,351	80,057	251,661	108,082	439,800	1,060,151	
June – Juin	9,033	8,740	17,773	635,230	100,265	243,253	117,353	460,871	1,096,101	
July – Juillet	9,171	8,126	17,297	615,551	77,460	275,051	89,762	442,273	1,057,824	
August – Août	8,633	8,435	17,068	610,868	78,326	257,501	110,277	446,104	1,056,972	
September – Septembre	8,648	8,697	17,345	609,961	66,477	315,984	101,093	483,554	1,093,515	
October – Octobre	9,164	9,793	18,957	681,129	90,762	299,046	106,190	495,998	1,177,127	
November – Novembre	8,964	8,156	17,102	605,731	131,830	260,692	107,551	500,073	1,105,804	
December – Décembre	8,847	13,193	22,040	734,097	108,318	292,325	136,046	536,689	1,270,786	
1979										
January – Janvier	8,855	6,516	15,371	599,335	92,038	268,660	103,293	463,991	1,063,326	
February – Février	7,862	7,194	15,056	554,380	94,939	271,170	100,623	466,732	1,021,112	
March – Mars	8,787	5,378	14,165	641,237	138,772	309,392	100,434	548,598	1,189,835	
April – Avril	8,853	7,590	16,443	630,794	117,290	278,312	101,429	497,031	1,127,825	
May – Mai	9,214	7,358	16,572	670,716	102,193	331,799	94,633	528,625	1,199,341	
June – Juin	8,551	4,987	13,538	625,325	99,453	318,217	135,401	553,071	1,178,396	
July – Juillet	9,449	6,878	16,327	674,788	110,882	310,626	126,725	548,233	1,223,021	
August – Août	9,405	7,506	16,911	705,434	112,630	329,092	115,107	556,829	1,262,263	
September – Septembre	9,158	7,208	16,366	673,345	116,138	312,075	124,141	552,354	1,225,699	
October – Octobre	8,519	6,654	15,173	658,877	98,273	311,166	104,126	513,565	1,172,442	
November – Novembre	7,783	6,947	14,730	662,576	138,920	363,105	110,158	612,183	1,274,759	
December – Décembre	7,955	9,631	17,586	670,266	94,015	323,549	118,092	535,656	1,205,922	
1980										
January – Janvier	7,256	8,478	15,734	673,558	145,132	396,788	322,610	864,530	1,538,088	
February – Février	9,213	5,236	14,449	633,356	168,127	381,552	183,840	733,519	1,366,875	
March – Mars	6,494	4,682	11,176	553,041	142,293	290,078	153,370	585,741	1,138,782	
April – Avril	6,365	5,342	11,707	553,059	124,019	296,125	155,189	575,333	1,128,392	
May – Mai	5,404	4,155	9,559	453,915	123,005	300,064	125,684	548,753	1,002,668	
June – Juin	7,202	6,138	13,340	604,736	124,730	371,729	102,413	598,872	1,203,608	
July – Juillet	7,645	4,955	12,600	607,420	168,363	349,296	128,005	645,664	1,253,084	
August – Août	7,416	6,044	13,460	624,203	107,116	287,411	124,378	518,905	1,143,108	
September – Septembre	8,444	6,565	15,009	701,291	117,511	364,111	174,667	656,289	1,357,580	
October – Octobre	8,694	6,137	14,831	741,860	194,572	425,379	118,330	738,281	1,480,141	
November – Novembre	8,971	5,386	14,357	710,733	130,042	457,740	173,503	761,285	1,472,018	
December – Décembre	8,725	5,674	14,399	689,826	543,927	394,720	123,270	1,061,917	1,751,743	

STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	726,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	991	5,331	228	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	1	18	696	357	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	2	75	3,089	297	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	36	1	174	6,398	372	1,999	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,560	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	150	19,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,971
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	174	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	12	12	126	23	694	24,341	1,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	87,305	2,107	10,297	9,223	46,044	2,270	157,246	7,442,481	2,067,272	4,278,406	1,763,951	15,552,110
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	74,061	231,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,411	16	400	434	2,521	96	7,878	354,064	94,891	278,464	124,184	851,603
MARCH-MARS	6,593	46	808	814	2,755	158	11,174	528,949	105,880	281,623	145,717	1,062,169
APRIL-AVRIL	8,295	224	1,062	469	3,602	167	13,819	658,684	127,057	279,534	136,458	1,201,733
MAY-MAI	8,002	313	684	835	2,950	189	12,973	635,925	156,993	364,820	130,221	1,287,959
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,469	160,016	388,509	128,088	1,439,082
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOUT	8,588	248	904	1,217	4,535	102	15,594	746,149	131,763	339,003	143,657	1,360,572
SEPTEMBER-SEPTEMBR	9,200	188	991	1,221	4,899	285	16,784	790,999	142,929	443,650	176,152	1,553,730
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	4,896	89	751	458	4,365	266	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,554,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	—	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,869	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOUT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBR	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	52	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOUT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBR	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOUT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBR	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
JANUARY-JANVIER	18	—	—	—	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	—	—	—	—	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	—	—	—	—	10	116	4,446	147	4,022	3,048	11,663
APRIL-AVRIL	285	—	—	—	—	27	312	11,594	129	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	—	—	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	—	2	—	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	—	2	—	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	—	—	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	—	8	—	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	—	4	—	17	1	177	7,557	5,033	6,849	7,424	26,863
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	—	—	39	6	151	5,559	4,526	11,896	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	—	—	—	—	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,256	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	35,986	40,535	25,819	201,177
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,067	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	29	6,757	298,627	72,166	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	1,634	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
JANUARY-JANVIER	80	—	34	30	333	—	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	—	10	—	54	—	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	—	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	234	4	42	—	132	—	412	15,371	1,495	5,156	14,243	36,265
MAY-MAI	362	13	12	—	45	5	437	19,570	3,566	8,951	1,943	34,030
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	—	353	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	—	227	1	600	22,544	4,093	14,959	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	—	298	—	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	—	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	—	12	—	—	—	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	—	—	—	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	—	—	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
JANUARY-JANVIER		8	—	—	—	—	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER		16	—	—	—	—	3	19	796	781	2,090	557	4,224
MARCH-MARS		46	2	—	—	—	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL		134	2	—	—	—	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI		194	1	2	—	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN		285	3	—	—	—	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET		213	3	6	—	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOUT		143	—	6	—	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR		158	—	5	—	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE		98	6	2	—	—	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE		81	—	4	—	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE		104	8	8	—	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		15,748	606	2,543	692	10,338	964	30,891	1,293,503	338,175	561,983	323,199	2,516,860
JANUARY-JANVIER		313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER		694	1	100	71	419	40	1,325	52,622	12,142	37,960	55,231	157,955
MARCH-MARS		1,545	15	258	7	540	55	2,420	95,148	22,310	27,780	17,388	162,626
APRIL-AVRIL		2,014	60	343	22	930	79	3,448	138,427	21,981	30,913	14,936	206,257
MAY-MAI		1,524	93	153	19	482	67	2,338	105,014	29,261	46,793	20,546	201,614
JUNE-JUIN		1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,611	16,044	47,791	17,803	190,249
JULY-JUILLET		1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,793	29,931	176,210
AUGUST-AOUT		1,592	88	220	—	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBR		1,472	32	238	198	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,526	277,985
OCTOBER-OCTOBRE		1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE		837	9	223	56	1,129	157	2,411	98,700	30,520	42,359	33,799	205,378
ONTARIO													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		18,457	757	3,960	3,105	11,402	536	38,217	1,946,684	708,527	1,272,216	426,845	4,354,272
JANUARY-JANVIER		559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER		563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS		1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL		1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	45,942	98,703	46,662	372,562
MAY-MAI		1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN		1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET		2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOUT		1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBR		2,216	72	453	433	1,209	90	4,473	223,847	46,065	133,643	32,328	435,883
OCTOBER-OCTOBRE		2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
DECEMBER-DECEMBRE		1,003	54	213	72	967	46	2,355	111,999	26,490	146,709	30,963	316,161
MANITOBA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,535	76	26	87	249	3	1,976	105,139	24,909	99,153	37,952	267,153
JANUARY-JANVIER		25	1	—	—	—	—	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER		34	—	—	—	—	—	34	5,681	1,185	9,461	3,724	20,051
MARCH-MARS		25	—	—	—	—	—	25	1,565	153	119	55	1,892
APRIL-AVRIL		100	8	2	—	—	—	110	6,066	1,476	13,693	1,292	22,527
MAY-MAI		142	15	8	—	—	1	166	9,509	666	4,512	2,577	17,264
JUNE-JUIN		321	11	8	—	127	—	467	23,351	3,641	19,722	4,535	51,249
JULY-JUILLET		233	1	—	—	—	—	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOUT		145	10	—	—	30	—	185	10,515	2,831	5,634	7,220	26,200
SEPTEMBER-SEPTEMBR		210	6	8	—	—	2	226	12,404	3,152	13,084	7,289	35,929
OCTOBER-OCTOBRE		136	—	—	—	84	—	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE		107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE		57	1	—	87	—	—	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	12,276	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	506	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,629	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	6	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	—	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	18	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,648	37,998	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,911	30,225	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	—	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		2,783	32	137	41	2,428	5	5,426	242,940	32,769	194,203	74,094	544,006
JANUARY-JANVIER		59	—	6	—	602	—	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER		78	—	—	—	205	—	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS		103	—	8	—	157	—	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-AVRIL		232	4	2	—	104	—	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI		250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN		352	3	2	—	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET		324	2	14	—	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOUT		306	7	28	—	206	—	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBR		360	3	18	—	42	—	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE		326	4	22	—	295	—	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE		259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE		134	1	12	—	274	—	421	16,766	5,565	33,211	3,098	58,640
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		19,197	107	2,604	3,120	9,978	82	35,088	1,733,192	638,746	1,341,399	450,222	4,163,559
JANUARY-JANVIER		653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	16,136	69,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER		1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,188	19,938	267,354
MARCH-MARS		1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-AVRIL		1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI		1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	36,335	311,499
JUNE-JUIN		2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	379,926
JULY-JUILLET		1,681	4	150	171	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOUT		1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,689	39,135	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBR		1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE		2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE		1,276	1	227	151	925	4	2,584	119,292	429,611	107,132	20,409	676,444
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
JANUARY-JANVIER		1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER		1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS		2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-AVRIL		2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI		1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN		2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET		2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOUT		2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBR		2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE		2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE		1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE		1,259	—	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		154	72	6	—	36	—	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
JANUARY-JANVIER		1	—	—	—	—	—	1	93	—	243	—	336
FEBRUARY-FEVRIER		1	—	—	—	—	—	1	215	—	—	26	241
MARCH-MARS		3	1	—	—	—	—	4	123	43	118	—	284
APRIL-AVRIL		—	7	—	—	10	—	17	330	—	297	2,263	2,890
MAY-MAI		24	13	—	—	7	—	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN		76	16	—	—	—	—	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET		12	12	4	—	—	—	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOUT		9	6	—	—	—	—	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBR		10	11	—	—	10	—	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE		8	6	2	—	1	—	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE		10	—	—	—	—	—	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE		—	—	—	—	—	—	—	40	200	130	200	570

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	141	—	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	34	135	24	—	193
MARCH-MARS	3	—	—	—	—	—	3	135	5	68	—	208
APRIL-AVRIL	6	—	—	—	—	—	6	199	—	5	—	204
MAY-MAI	5	—	—	—	—	—	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	386	—	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	—	—	—	—	—	6	291	10	168	—	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	—	—	—	—	—	3	210	—	123	—	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	2	326	—	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	15	330	216	777	1,338

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

[illegible]

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
APRIL-AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	86	5	10	10	111
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	240	-	78	40	358
JUNE-JUIN	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
OCTOBER-OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
NOVEMBER-NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,896	89	751	458	4,365	266	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,554,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	87	-	2	-	-	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	1	-	-	-	-	7	292	126	414	51	883
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
QUEBEC	837	9	223	56	1,129	157	2,411	98,700	30,520	42,359	33,799	205,378
ONTARIO	1,003	54	213	72	967	46	2,355	111,999	26,490	146,709	30,963	316,161
MANITOBA	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106
SASKATCHEWAN	134	1	12	-	274	-	421	16,766	5,565	33,211	3,098	58,640
ALBERTA	1,276	1	227	151	925	4	2,584	119,292	429,611	107,132	20,409	676,444
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	54,243	114	12,448	9,984	34,192	1,301	112,282	4,840,898	758,643	2,534,870	796,360	8,930,771
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	29,718	159,066	50,490	453,472
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,931	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,554	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,255	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
CALGARY	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,641	—	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	499	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	443	—	1,178	56,276	1,045	20,299	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
CHICOUTIMI-JONQUIERE	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	—	32	1,076	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	1	20	—	48	1	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	1	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	79	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	985,886
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,203
MARCH-MARS	736	—	63	56	366	1	1,222	59,111	1,288	29,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	509	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES	48,304	108	8,197	8,002	31,426	1,413	97,450	4,826,218	1,267,508	3,146,040	1,117,102	10,356,868
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	48,304	108	8,197	8,002	31,426	1,413	97,450	4,826,218	1,267,508	3,146,040	1,117,102	10,356,868
JANUARY-JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY-FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,160	73,003	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,660	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-AVRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	52,116	190,089	90,099	736,958
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	250,792	92,720	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBR	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,029	1	561	347	2,769	194	6,901	344,494	447,173	305,268	87,239	1,184,174
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,625	—	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,407	72,254	1,394,374
JANUARY-JANVIER	365	—	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	—	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	89,890	503	147,467
MARCH-MARS	514	—	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-AVRIL	478	—	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	—	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	—	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	—	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	—	94	—	410	—	1,042	62,712	5,500	43,735	8,767	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBR	715	—	64	149	133	—	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	—	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	—	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	—	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	449	—	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	—	—	—	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-AVRIL	54	1	11	—	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	—	—	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	—	12	—	—	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	—	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	—	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBR	44	—	8	—	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	—	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	—	—	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	2	—	8	—	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,082	—	637	1,476	3,410	19	9,624	462,289	433,841	389,815	155,960	1,441,905
JANUARY-JANVIER	119	—	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	—	4	33	449	—	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	—	66	120	277	—	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-AVRIL	311	—	56	—	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	—	54	49	42	—	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	—	144	267	160	—	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	—	52	105	534	—	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	—	74	312	497	—	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBR	423	—	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	—	103	110	207	—	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	—	14	224	231	—	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	234	—	8	76	169	—	487	24,049	403,439	38,245	3,601	469,334

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
JANUARY-JANVIER	29	—	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	10	—	—	—	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	—	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-APRIL	133	1	2	30	—	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	—	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	—	287	11,238	—	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	—	—	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	—	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	—	9	1	124	6,072	—	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	—	—	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	—	—	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	—	—	—	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
JANUARY-JANVIER	20	—	10	—	—	—	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	10	26	—	—	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	—	36	—	—	—	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-APRIL	168	—	18	16	—	—	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	—	32	16	—	—	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	—	40	—	1	—	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	—	16	—	—	—	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	—	40	—	—	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	—	54	8	—	—	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	—	6	8	1	—	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	—	44	—	—	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	—	4	38	4	—	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
JANUARY-JANVIER	4	1	—	—	—	—	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	—	—	—	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-APRIL	45	3	2	—	3	—	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	—	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	—	—	—	—	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	—	—	3	—	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	—	—	—	—	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	—	9	—	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	—	—	6	—	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	10	—	11	804	—	115	11	930
KITCHENER	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	—	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	—	14	22	—	—	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-APRIL	65	—	16	—	42	—	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	—	16	—	200	—	350	11,154	914	3,253	—	15,321
JUNE-JUIN	117	—	10	20	—	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	—	8	—	57	—	154	5,688	3,207	2,286	—	11,181
AUGUST-AOÛT	218	—	34	68	66	—	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	—	16	—	—	—	94	4,507	2,469	1,458	—	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	—	10	6	221	—	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	—	6	—	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	22	—	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-AVRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOUT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBR	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	2	—	—	—	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
JANUARY-JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-AVRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,165	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOUT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBR	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	24	—	—	—	68	3,445	253	3,597	2	7,297
HULL												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
JANUARY-JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-AVRIL	37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,521
JUNE-JUIN	30	7	—	—	—	—	37	2,020	198	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOUT	17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBR	30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	—	—	—	1	5	316	—	382	1,025	1,723
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
JANUARY-JANVIER	23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-AVRIL	45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	—	4	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY-JUILLET	72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOUT	85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBR	68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	6	—	—	—	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	—	6	—	—	—	67	3,096	922	4,390	27	8,435

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
JANUARY-JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY-FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH-MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL-AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY-MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE-JUIN	119	—	19	8	146	1	293	7,645	4,106	1,209	660	13,620
JULY-JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,026	1,365	4,691	913	23,995
AUGUST-AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER-DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
JANUARY-JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY-FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH-MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL-AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY-MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE-JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY-JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST-AOÛT	679	—	207	66	703	59	1,714	62,805	11,297	28,050	14,877	117,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER-OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER-NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER-DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
JANUARY-JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH-MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4,181	757	17	6,547
APRIL-AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY-MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE-JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY-JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST-AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	28	—	80	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY-FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,837	14,149
MARCH-MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL-AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY-MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE-JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY-JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST-AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	2,967	30,966
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER-OCTOBRE	166	—	90	—	2	—	258	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LONDON													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705	
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047	
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214	
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851	
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810	
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812	
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072	
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718	
AUGUST-AOUT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587	
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302	
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	—	2	—	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241	
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176	
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378	
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,226	46,385	
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926	
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982	
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227	
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925	
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348	
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,086	66,593	
AUGUST-AOUT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	602	1	124	192	706	7	1,632	66,575	12,768	28,053	5,299	112,695	
OCTOBER-OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,990	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094	
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	—	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473	
DECEMBER-DECEMBRE	421	—	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353	
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846	
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412	
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525	
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385	
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816	
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415	
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582	
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742	
AUGUST-AOUT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535	
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160	
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	8	—	1	—	40	1,874	630	933	1,017	4,454	
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,071	401	132	11	1,615	
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	724	3	236	768	921	19	2,671	112,253	21,006	62,063	69,244	264,566	
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239	
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442	
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537	
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010	
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610	
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364	
JULY-JUILLET	123	—	8	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690	
AUGUST-AOUT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253	
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442	
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	—	10	—	14	—	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654	
DECEMBER-DECEMBRE	38	—	20	8	—	8	74	3,332	3,866	4,222	609	12,029	

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	8	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOUT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	2	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOUT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	2,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST. CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,010	3,163	452	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	1	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOUT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	4	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	2	711	23	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOUT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	16,544	136,030	30,198	325,768
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-AVRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	3,195	3,802	1,225	26,121
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,738	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	2	32	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOUT	143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBR	183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	—	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	5,514	1,321	12,879
REGINA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-AVRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOUT	78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBR	107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	—	—	15	—	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	37	—	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-AVRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	1	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOUT	47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBR	52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	7	—	—	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,879
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-AVRIL	17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOUT	8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBR	19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	-	8	339	-	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	-	-	-	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	-	3	-	-	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-AVRIL	52	-	4	-	36	-	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	-	4	-	-	2	52	2,354	-	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	-	-	-	3	3	88	3,634	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	-	2	-	-	-	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	-	-	-	-	70	3,111	-	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	-	12	-	-	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	6	-	-	-	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	-	30	-	-	-	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	-	14	-	40	-	201	8,731	-	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
JANUARY-JANVIER	76	-	4	-	-	-	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	2	-	44	-	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	-	16	-	35	-	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-AVRIL	159	-	66	-	163	-	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	-	38	-	295	-	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	-	12	-	-	-	144	6,907	4	7,384	3,088	17,383
JULY-JUILLET	94	-	4	-	14	-	112	5,657	132	6,381	480	12,650
AUGUST-AOÛT	205	-	8	100	339	-	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	-	34	-	203	-	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	-	14	-	366	-	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	2	-	416	-	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	-	55	-	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	102	-	919	-	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	-	-	-	-	4	226	26	2,765	-	3,017
MARCH-MARS	31	-	-	-	-	-	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-AVRIL	65	-	12	-	-	-	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	-	-	-	124	4,963	-	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	-	4	-	-	-	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	-	12	-	-	-	79	3,206	-	196	4,986	8,388
AUGUST-AOÛT	60	-	6	-	-	-	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	-	2	-	-	-	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	12	-	152	-	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
JANUARY-JANVIER	5	1	-	-	-	-	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	8	-	14	578	-	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	-	4	-	-	-	22	1,214	303	864	-	2,381
APRIL-AVRIL	48	1	2	-	86	-	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	-	10	-	20	-	99	5,254	1,305	3,666	-	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	-	-	-	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	-	12	-	-	-	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	-	14	-	-	2	73	4,237	514	2,621	205	7,577
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	-	26	-	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	2	-	-	-	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	-	-	96	-	100	2,407	1,322	644	300	4,673

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
JANUARY-JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	6	2,866
MARCH-MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-AVRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBR	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,824	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
JANUARY-JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	-	2,514	315	6,141
APRIL-AVRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	21,750
JULY-JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBR	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,639	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-AVRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBR	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,383
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
JANUARY-JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	719	433	34	1,688
MARCH-MARS	11	1	-	-	-	-	12	819	49	328	-	1,196
APRIL-AVRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	-	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBR	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	1	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,912	—	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
JANUARY-JANVIER	189	—	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	—	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	—	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-AVRIL	760	—	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	—	382	499	185	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	—	497	268	91	17	1,791	107,782	24,686	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	—	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOÛT	1,162	—	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	—	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	—	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	—	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	—	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,632	131,756
VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
JANUARY-JANVIER	406	—	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	—	32	41	208	15	714	30,974	4,553	13,008	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	—	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-AVRIL	642	—	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	—	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	—	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	—	28	183	220	—	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	—	16	48	156	—	933	40,954	5,111	10,825	425	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	—	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	—	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	—	110	106	715	37	1,841	83,277	6,974	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	—	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
JANUARY-JANVIER	93	2	6	—	2	—	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	—	—	—	—	—	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-AVRIL	87	—	—	3	—	—	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	—	—	—	169	8,698	60	1,581	9,020	19,359
JULY-JUILLET	192	—	12	—	22	—	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	—	34	19	—	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	—	—	67	—	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	—	—	3	—	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	—	2	—	78	—	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	—	—	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	—	4	—	—	—	53	2,712	919	792	816	5,239
MARCH-MARS	134	—	6	—	62	—	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-AVRIL	175	—	—	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	—	60	56	30	—	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	—	60	128	—	—	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	—	—	16	141	—	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	—	24	155	97	—	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	—	—	—	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	—	4	—	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	18	—	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	580	—	587	18,665	497	1,130	636	20,928
WINNIPEG	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,264	—	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
JANUARY-JANVIER	69	—	22	30	333	—	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	—	10	—	48	—	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	—	8	—	—	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-AVRIL	128	—	42	—	132	—	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	203	—	10	—	3	1	217	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911
JUNE-JUIN	147	—	16	30	4	—	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	—	—	—	210	—	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	—	18	—	261	—	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	—	8	—	—	—	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	—	—	52	—	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,824	—	2,671	1,933	7,066	210	19,704	1,057,157	215,046	767,963	197,571	2,237,737
JANUARY-JANVIER	206	—	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	—	68	58	—	—	275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	—	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-AVRIL	802	—	338	105	452	12	1,709	91,708	11,158	38,926	13,877	155,669
MAY-MAI	627	—	92	218	283	18	1,238	77,898	43,786	92,644	16,447	230,775
JUNE-JUIN	695	—	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JUILLET	771	—	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,297
AUGUST-AOUT	600	—	250	350	105	—	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,090	—	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	—	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	—	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	501	—	102	64	711	14	1,392	70,962	6,587	111,287	25,282	214,118
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,842	—	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
JANUARY-JANVIER	548	—	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	—	34	—	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	—	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-AVRIL	914	—	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	—	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	—	24	7	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JUILLET	899	—	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOUT	1,022	—	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBR	831	—	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	—	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	—	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	—	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
JANUARY-JANVIER	104	1	4	—	57	—	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	—	14	—	111	—	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	—	7	—	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,568
APRIL-AVRIL	170	—	6	—	7	—	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	—	6	14	137	—	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	—	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JUILLET	163	—	2	—	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOUT	219	—	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBR	191	—	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	—	6	15	73	1	252	13,588	747	2,332	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	151	—	10	17	—	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	257	1	12	—	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
JANUARY-JANVIER	8	—	2	—	—	—	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	—	2	—	—	—	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	—	—	—	—	—	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-AVRIL	19	1	2	—	—	—	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	—	2	—	60	—	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	2,208	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JUILLET	32	—	—	—	—	—	32	3,137	3,501	2,424	216	9,278
AUGUST-AOUT	17	—	2	—	—	—	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBR	34	—	—	—	—	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	—	—	—	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	2	—	—	—	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,084	—	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	—	—	—	—	—	9	449	—	—	—	449
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	—	8	—	—	—	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	—	8	—	127	—	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JUILLET	172	—	—	—	—	—	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOUT	99	—	—	—	—	—	99	6,770	2,369	5,232	5,420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBR	160	—	6	—	—	2	168	9,537	2,836	12,055	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	—	—	—	84	—	179	7,515	2,906	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	—	—	—	—	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	—	87	—	—	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	126	-	8	-	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DIVISION 1	100	-	8	-	53	6	167	7,269	222	2,424	673	10,588
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	61	-	41	-	102
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	13
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	9
DIVISION 5	18	-	-	-	-	-	18	743	-	820	-	1,563
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	110	15	-	-	125
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	30	-	675	-	705
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	18	4	6	-	28
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	3	2	-	36	-	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
KINGS	5	-	-	-	8	-	13	424	484	30	-	938
PRINCE	4	-	-	-	14	-	18	527	328	118	5	978
QUEENS	10	3	2	-	14	-	29	875	405	257	1,328	2,865
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	193	12	3	-	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
ANNAPOLIS	3	-	-	-	-	-	3	88	35	3	30	156
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPE BRETON	30	-	-	-	-	-	30	1,438	50	420	5	1,913
COLCHESTER	5	1	-	-	-	-	6	303	-	208	-	511
CUMBERLAND	4	4	-	-	-	1	9	219	848	5	-	1,072
DIGBY	3	1	-	-	-	-	4	130	22	18	125	295
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	53	-	2	-	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
HANTS	13	-	-	-	-	-	13	436	4	-	-	440
INVERNESS	2	1	-	-	-	-	3	85	-	31	-	116
KINGS	12	-	1	-	-	-	13	623	36	97	-	756
LUNENBERG	21	-	-	-	-	-	21	1,083	100	70	-	1,253
PICTOU	17	-	-	-	-	-	17	940	110	35	73	1,158
QUEENS	6	1	-	-	-	-	7	226	158	16	-	400
RICHMOND	6	1	-	-	-	-	7	281	-	410	-	691
SHELburne	6	-	-	-	-	-	6	237	82	5	-	324
VICTORIA	2	2	-	-	10	-	14	459	-	10	-	469
YARMOUTH	10	1	-	-	-	-	11	272	26	62	500	860
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	-	4	-	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	17	6	17	-	40
CARLETON	7	-	-	-	-	-	7	302	-	25	-	327
CHARLOTTE	4	-	-	-	-	-	4	217	2	59	115	393
GLOUCESTER	3	-	2	-	-	-	5	223	135	127	-	485
KENT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15	-	18
KINGS	25	-	-	-	-	-	25	1,139	-	89	-	1,228
MADAWASKA	3	-	2	-	-	1	6	246	73	9	-	328
NORTHUMBERLAND	12	-	-	-	-	-	12	472	-	28	-	500
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RESTIGOUCHE	1	-	-	-	-	-	1	26	-	5	306	337
ST. JOHN	2	-	-	-	-	-	2	310	11	818	10,929	12,068
SUNBURY	3	-	-	-	-	-	3	116	10	-	-	126
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	13	-	-	-	34	-	47	1,230	11	4,515	31	5,787
YORK	8	-	-	-	-	4	12	373	33	1,033	22	1,461
QUEBEC	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
ABITIBI	10	-	2	-	18	3	33	761	528	171	12	1,472
ARGENTEUIL	1	-	-	-	-	-	1	84	4	3	-	91
ARTHABASKA	14	1	2	-	101	-	118	3,417	195	719	367	4,698
BAGOT	7	-	-	-	-	-	7	354	200	35	-	589
BEAUCÉ	9	-	2	-	6	-	17	622	119	428	300	1,469
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	24	-	25	382	1,082	276	86	1,826
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	8	-	14	470	2	51	-	523
BONAVENTURE	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2
BROME	3	-	-	-	-	-	3	213	84	60	1	358

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,896	89	751	458	4,365	266	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,554,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	87	-	2	-	-	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
DIVISION 1	69	-	2	-	-	2	73	3,252	51	7,087	4,118	14,508
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	58	-	1	14	73
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
DIVISION 5	1	-	-	-	-	4	5	77	280	-	-	357
DIVISION 6	5	-	-	-	-	-	5	135	-	-	-	135
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	113	-	-	110	223
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	203	10	13	50	276
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-	60
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	1	-	-	-	-	7	292	126	414	51	883
KINGS	2	-	-	-	-	-	2	69	53	25	-	147
PRINCE	3	-	-	-	-	-	3	119	18	76	50	263
QUEENS	1	1	-	-	-	-	2	104	55	313	1	473
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802
ANNAPOLIS	11	-	-	-	15	-	26	876	22	313	2,242	3,453
ANTIGONISH	6	11	-	-	-	-	17	280	8	-	-	288
CAPE BRETON	28	-	-	-	-	-	28	987	-	161	15	1,163
COLCHESTER	3	1	-	-	-	-	4	149	-	105	-	254
CUMBERLAND	5	1	-	-	-	9	15	288	15	30	36	369
DIGBY	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	20	80
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HANTS	7	-	-	-	-	-	7	213	-	-	-	213
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	208	-	-	-	208
KINGS	9	-	-	-	-	-	9	484	4,504	14	-	5,002
LUNENBERG	4	-	-	-	-	1	5	360	52	635	50	1,097
PICTOU	7	-	-	-	20	-	27	756	27	8,025	10,000	18,808
QUEENS	2	1	-	-	-	-	3	126	67	-	72	265
RICHMOND	5	-	-	-	-	-	5	242	-	45	38	325
SHELBURNE	2	-	-	-	-	-	2	80	8	425	-	513
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	26	-	45	-	71
YARMOUTH	3	-	-	-	-	-	3	96	48	5	-	149
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	147	-	41	-	188
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	-	2	62	-	80	-	142
GLOUCESTER	43	8	-	-	-	-	51	2,075	75	1,504	2,533	6,187
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	21	-	-	-	30	-	51	1,918	9	-	22	1,949
MADAWASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	45
NORTHUMBERLAND	14	-	-	-	-	-	14	593	25	173	39	830
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80
RESTIGOUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	131	328
ST-JOHN	2	-	2	-	-	1	5	206	2,294	1,114	244	3,858
SUNBURY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORLAND	16	-	6	-	-	2	24	687	23	651	3,750	5,111
YORK	2	-	-	-	-	4	6	220	56	316	36	628
QUEBEC	837	9	223	56	1,129	157	2,411	98,700	30,520	42,359	33,799	205,378
ABITIBI	3	-	-	-	-	-	3	175	53	219	-	447
ARGENTEUIL	4	-	-	-	41	-	45	1,378	20	1,127	-	2,525
ARTHABASKA	8	2	-	-	24	2	36	832	187	15	-	1,034
BAGOT	-	-	-	-	-	-	-	42	23	-	-	65
BEAUCHE	1	-	-	-	-	-	1	65	-	16	-	81
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	-	-	1	57	-	45	5	107
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
BERTHIER	3	-	-	-	-	1	4	95	13	-	-	108
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	30	-	100	-	130
BROME	-	-	-	-	-	-	-	26	69	-	3	98

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	117	-	20	-	-	-	137	6,813	732	2,701	12	10,258
CHAMPLAIN	17	3	2	-	30	1	53	1,682	4	147	-	1,833
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	19	1,709	-	-	1,728
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CHATEAUGUAY	19	-	-	-	-	-	19	888	129	278	20	1,315
CHICOUTIMI	26	3	4	-	4	2	39	1,489	5,728	2,551	567	10,335
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
DEUX-MONTAGNES	36	-	-	-	30	-	66	2,098	70	3,650	73	5,891
DORCHESTER	18	-	-	-	-	6	24	674	78	87	51	890
DRUMMOND	6	-	-	-	13	-	19	634	110	542	2	1,288
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	86	38	11	15	150
GASPE-EST	4	-	-	-	-	-	4	201	-	30	-	231
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	35	8	-	-	43
GATINEAU	5	1	-	-	-	-	6	401	42	124	50	617
HULL	6	-	-	-	-	3	9	898	-	1,933	1,963	4,794
HUNTINGDON	-	2	-	-	-	-	2	60	78	204	-	342
IBERVILLE	17	-	-	-	1	-	18	1,059	162	216	483	1,920
ILE-DE-MONTREAL	189	-	36	-	556	66	847	35,233	3,128	18,222	11,674	68,257
ILE-JESUS	141	-	140	70	35	-	386	18,720	246	1,483	1,979	22,428
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	10	-	-	-	4	-	14	574	1,221	201	-	1,996
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
L'ASSOMPTION	87	-	4	-	14	-	105	4,016	501	723	1,205	6,445
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	19	30	-	-	49
LABELLE	3	5	-	-	-	-	8	409	-	31	-	440
LAC-SAINT-JEAN-EST	1	-	-	-	12	-	13	243	151	372	4,072	4,838
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	217	3	30	77	327
LAPRAIRIE	84	-	20	-	-	-	104	6,035	878	559	-	7,472
LEVIS	37	1	20	-	16	20	94	2,952	505	298	-	3,755
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
MASKINONGE	-	-	-	-	-	4	4	47	-	-	-	47
MATANE	1	-	-	-	-	-	1	90	3	455	-	548
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	12	8	33	-	53
MEGANTIC	4	-	-	-	12	-	16	424	-	195	-	619
MISSISQUOI	17	-	-	-	-	-	17	603	309	165	-	1,077
MONTCALM	2	-	-	-	-	-	2	317	75	54	582	1,028
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMORENCY NO.1	3	-	-	-	-	-	3	248	40	-	-	288
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	55	20	-	-	75
NAPIERVILLE	10	-	-	-	-	-	10	448	49	-	-	497
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	254	1,362	335	15	1,966
NOUVEAU-QUEBEC	9	-	-	-	-	-	9	289	385	147	50	871
PAPINEAU	6	3	-	-	-	-	9	274	-	1,174	60	1,508
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	58	76	-	-	134
PORTNEUF	9	4	-	-	-	-	13	663	22	53	244	982
QUEBEC	74	-	20	-	90	10	194	8,117	7,000	25,102	1,785	42,004
RICHELIEU	28	-	-	-	-	-	28	1,170	237	368	-	1,775
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	152	61	38	-	251
RIMOUSKI	14	1	4	-	19	2	40	1,402	32	70	189	1,693
RIVIERE-DU-LOUP	3	-	-	-	18	2	23	563	410	220	-	1,193
ROUVILLE	5	-	-	-	8	-	13	650	156	72	15	893
SAGUENAY	4	1	-	-	-	-	5	319	17	1,590	24	1,950
SAINT-HYACINTHE	3	-	-	-	-	-	15	528	136	266	-	930
SAINT-JEAN	12	-	-	-	12	-	24	799	47	72	-	918
SAINT-AURICE	19	-	4	-	-	1	49	1,718	84	1,548	93	3,443
SHEFFORD	26	-	-	-	88	-	114	2,789	1,107	708	-	4,604
SHERBROOKE	15	-	2	-	16	1	34	1,123	91	1,265	951	3,430
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
STANSTEAD	5	-	-	-	-	-	6	228	-	244	-	472
TEMISCAMINGUE	-	1	-	-	-	2	3	52	39	70	20	181
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TERREBONNE	80	-	18	-	53	-	151	6,025	51	404	1,087	7,567
VAUDREUIL	54	-	-	-	-	-	54	3,065	65	77	-	3,207
VERCHERES	14	-	2	-	-	-	16	725	210	225	-	1,160
WOLFE	2	1	-	-	-	2	5	115	8	2	-	125
YAMASKA	4	1	-	-	-	-	5	204	24	-	-	228
ONTARIO	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
ALGOMA	9	-	-	-	36	-	45	1,941	37	1,962	108	4,048
BRANT	5	-	-	-	-	-	5	279	290	825	1,500	2,894
BRUCE	4	-	-	-	-	-	4	327	778	797	15	1,917
COCHRANE	12	1	14	-	-	-	27	915	17	136	1,429	2,497
DUFFERIN	2	-	-	-	-	-	2	133	72	-	-	205
DUNDAS	5	-	-	-	-	1	6	292	36	145	-	473
DURHAM	45	-	36	-	1	-	82	4,131	1,608	2,141	1,027	8,907
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	321	468	44	135	968
ESSEX	40	-	2	-	-	-	42	3,714	707	4,675	71	9,167
FRONTENAC	31	2	-	-	-	-	33	1,685	72	233	1,112	3,102
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	135	6	-	-	141

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	80	-	25	-	9	-	114	5,107	417	1,369	22,980	29,873
CHAMPLAIN	16	1	-	-	36	-	53	1,527	83	4,780	240	6,630
CHARLEVOIX-EST	2	-	-	-	-	-	2	78	-	21	-	99
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	6	-	-	-	75	-	81	2,266	8	340	-	2,614
CHICOUTIMI	11	-	2	-	8	1	22	962	3,722	163	88	4,935
COMPTON	-	-	-	-	-	-	-	28	6	9	-	43
DEUX-MONTAGNES	17	-	-	-	-	-	17	655	178	35	-	868
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	23	175	2	48	248
DRUMMOND	46	-	-	-	-	-	46	1,875	719	271	-	2,865
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
GASPE-EST	2	-	-	-	-	3	5	219	264	55	-	538
GASPE-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GATINEAU	3	-	-	-	-	-	3	186	-	1	-	187
HULL	2	-	-	-	-	-	2	260	-	381	1,025	1,666
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
IBERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	154	200	75	100	529
ILE-DE-MONTREAL	102	-	54	6	537	126	825	36,172	6,262	14,413	5,494	62,341
ILE-JESUS	82	-	120	-	12	-	214	11,362	1,275	2,498	14	15,149
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	2	-	-	18	6	1	27	558	8	432	20	1,018
KAMOURASKA	6	-	-	-	-	-	6	200	35	-	-	235
L'ASSOMPTION	27	-	-	-	46	-	73	2,335	206	71	-	2,612
L'ISLET	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
LABELLE	4	1	-	-	-	1	6	402	1,236	902	640	3,180
LAC SAINT-JEAN-EST	4	-	-	-	-	1	5	144	11	-	-	155
LAC SAINT-JEAN-OUEST	4	-	-	-	-	1	5	309	401	2,540	178	3,428
LAPRAIRIE	31	-	8	-	18	-	57	2,949	289	564	-	3,802
LEVIS	9	-	4	-	-	-	13	597	-	81	-	678
LOTBINIERE	3	-	-	-	-	-	3	76	15	37	-	128
MASKINONGE	25	-	2	-	19	3	49	1,697	366	115	130	2,308
MATANE	-	-	-	-	-	-	-	16	141	64	-	221
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	29	-	27	-	56
MEGANTIC	2	-	-	-	23	1	26	683	308	436	6	1,433
MISSISSQUI	7	-	-	-	-	-	7	339	32	118	106	595
MONTCALM	5	-	-	-	-	-	5	135	2	10	-	147
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MONTMORENCY NO.1	3	-	-	-	-	-	3	188	-	650	15	853
MONTMORENCY NO.2	2	-	-	-	-	-	2	87	-	65	-	152
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	-	-	-	-	18	-	18	546	30	-	-	576
NOUVEAU-QUEBEC	5	-	-	-	12	-	17	408	-	10	-	418
PAPINEAU	-	1	-	-	-	1	2	34	-	60	-	94
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTNEUF	8	-	-	-	-	-	8	512	2	51	-	565
QUEBEC	33	-	4	20	108	4	169	4,970	-	5,368	1,321	11,659
RICHELIEU	5	-	-	-	6	-	11	329	-	221	-	550
RICHMOND	10	-	-	-	8	-	18	537	130	221	89	977
RIMOUSKI	8	1	2	-	27	-	38	773	36	350	32	1,191
RIVIERE-DU-LOUP	63	-	-	-	-	-	63	2,967	-	-	-	2,967
ROUVILLE	16	-	-	-	3	-	19	1,061	143	76	83	1,363
SAGUENAY	23	-	-	-	-	-	23	1,271	2	266	-	1,539
SAINT-HYACINTHE	4	-	-	-	-	-	4	298	7	121	331	757
SAINT-JEAN	9	-	2	-	-	-	11	465	162	65	-	692
SAINT-MAURICE	8	-	-	-	30	7	45	1,311	550	164	2	2,027
SHEFFORD	5	-	-	-	40	-	45	1,435	75	448	-	1,958
SHERBROOKE	2	-	-	-	13	3	18	576	10	1,015	819	2,420
SOULANGES	7	-	-	-	-	-	7	348	-	48	-	396
STANSTEAD	3	-	-	-	-	-	3	109	5	58	-	172
TEMISCAMINGUE	-	-	-	-	-	1	1	29	9,025	59	-	9,113
TEMISCOUATA	9	3	-	-	-	-	12	464	3,250	200	-	3,914
TERREBONNE	62	-	-	12	10	-	84	4,083	71	1,156	-	5,310
VAUDREUIL	20	-	-	-	-	-	20	1,270	121	46	-	1,437
VERCHERES	6	-	-	-	-	-	6	350	153	304	30	837
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
YAMASKA	3	-	-	-	-	-	3	93	24	-	-	117
ONTARIO	1,003	54	213	72	967	46	2,355	111,999	26,490	146,709	30,963	316,161
ALGOMA	-	-	16	-	-	-	16	634	755	213	249	1,851
BRANT	10	-	2	-	-	2	14	534	313	2,530	383	3,760
BRUCE	12	15	-	-	-	-	27	921	13	769	34	1,737
COCHRANE	3	-	2	-	-	-	5	224	492	641	10	1,367
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	1	71	167	109	-	347
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	57	5	15	-	77
DURHAM	72	-	-	-	-	-	72	4,252	1,095	523	1,118	6,988
ELGIN	8	-	-	-	-	-	8	541	158	148	20	867
ESSEX	17	-	-	-	-	5	22	1,553	1,209	358	136	3,256
FRONTENAC	10	-	-	-	-	-	10	528	300	2,807	78	3,713
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	28	4	-	-	32

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	1	—	—	—	—	—	1	78	15	—	—	93
GREY	5	—	—	—	56	—	61	1,247	311	216	32	1,806
HALDIMAND-NORFOLK	24	—	—	—	—	—	24	1,280	592	1,579	124	3,575
HALIBURTON	2	2	—	—	—	—	4	190	2	526	49	767
HALTON	52	—	14	—	170	—	236	9,112	1,376	5,754	45	16,287
HAMILTON-WENTWORTH	73	—	6	62	40	—	181	6,843	8,536	3,681	1,721	20,781
HASTINGS	11	5	—	—	—	—	16	748	798	260	34	1,840
HURON	4	—	—	—	—	—	4	167	—	73	53	293
KENORA	8	—	—	—	—	—	8	576	65	39	12	692
KENT	5	1	—	—	—	1	7	564	326	371	7	1,268
LAMBTON	31	—	—	—	—	—	31	2,056	2,452	148	315	4,971
LANARK	8	—	—	—	—	—	8	409	24	27	1,873	2,333
LEEDS	5	6	—	—	23	—	34	1,074	640	227	48	1,989
LENNOX & ADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	152	85	10	65	312
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MIDDLESEX	38	—	2	—	124	1	165	7,037	1,792	6,131	1,782	16,742
MUSKOKA	7	4	—	—	—	—	11	677	2	239	—	918
NIAGARA	25	—	7	—	—	2	34	2,424	1,489	1,323	1,746	6,982
NIPISSING	4	1	2	—	—	1	8	393	37	558	1	989
NORTHUMBERLAND	26	—	—	—	—	—	26	1,355	533	747	12	2,647
OTTAWA-CARLETON	64	—	10	—	14	—	88	5,798	8,232	4,966	2,577	21,573
OXFORD	8	—	—	—	—	—	8	583	1,048	309	—	1,940
PARRY SOUND	3	3	—	—	—	—	6	354	20	120	—	494
PEEL	232	—	91	55	339	—	717	33,347	2,349	13,074	1,890	50,660
PERTH	4	—	—	—	—	—	4	489	418	314	33	1,254
PETERBOROUGH	20	—	9	—	—	1	30	1,333	182	650	752	2,917
PRESCOTT	4	—	—	—	—	—	4	172	2	—	—	174
PRINCE EDWARD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAINY RIVER	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
RENFREW	10	1	—	—	—	—	11	601	104	178	—	883
RUSSELL	4	—	—	—	—	—	4	212	20	46	—	278
SIMCOE	22	6	—	—	19	—	47	1,979	1,538	8,793	897	13,207
STORMONT	37	1	—	—	—	—	38	1,268	725	1,603	—	3,596
SUDBURY (REG MUN)	10	—	—	—	—	—	10	513	180	538	45	1,276
SUDBURY (TERR DIST)	2	—	—	—	—	—	2	63	—	1	—	64
THUNDER BAY	6	—	6	—	4	—	16	813	85	1,175	277	2,350
TIMISKAMING	3	—	—	—	4	—	7	206	10,151	99	1,400	11,856
TORONTO METROPOLITAN	226	—	62	51	494	33	866	48,268	4,673	82,650	3,857	139,448
VICTORIA	—	2	—	—	—	—	2	125	61	14	51	251
WATERLOO	100	—	6	—	—	—	106	4,576	1,345	9,112	291	15,324
WELLINGTON	27	—	4	—	—	22	53	1,532	599	1,227	319	3,677
YORK	283	—	40	10	—	—	333	20,507	1,570	3,268	187	25,532
MANITOBA	107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DIVISION 1	—	22	—	—	—	—	22	346	—	32	—	378
DIVISION 2	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	211	74	708	861	1,854
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	282	—	14	—	296
DIVISION 6	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
DIVISION 7	1	—	—	—	4	—	5	165	41	66	14	286
DIVISION 8	1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
DIVISION 9	—	—	—	—	—	—	—	42	21	783	2,324	3,170
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	87	—	—	—	—	—	87	5,041	1,212	3,264	1,293	10,810
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	202	145	—	—	347
DIVISION 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	70	28	—	—	98
DIVISION 15	1	1	—	—	—	—	2	74	—	62	—	136
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
DIVISION 17	2	—	—	—	4	—	6	98	—	—	—	98
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
DIVISION 21	1	—	—	—	—	—	1	64	50	610	—	724
DIVISION 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DIVISION 1	3	—	—	18	—	—	21	676	32	55	—	763
DIVISION 2	6	—	—	—	—	—	6	381	—	15	—	396
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 4	3	—	—	—	—	—	3	212	45	450	—	707
DIVISION 5	3	—	—	10	—	—	13	575	—	305	250	1,130
DIVISION 6	49	—	—	—	15	—	64	3,921	38	32,929	2,413	39,301
DIVISION 7	2	—	—	—	—	—	2	127	—	—	—	127
DIVISION 8	5	—	—	—	—	—	5	329	100	485	2	916

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	2	-	-	-	-	-	2	163	34	-	52	249
GREY	1	1	-	-	-	-	2	245	36	150	51	487
HALDIMAND-NORFOLK	12	-	2	-	-	1	15	784	202	155	176	1 317
HALIBURTON	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
HALTON	98	-	32	-	-	-	130	6 627	720	702	27	8 076
HAMILTON-WENTWORTH	36	-	2	-	-	-	38	2 171	187	3 262	-	5 620
HASTINGS	5	-	1	-	1	-	7	279	91	485	-	855
HURON	2	-	-	-	-	-	2	107	137	74	-	318
KENORA	1	1	-	-	-	-	2	215	209	-	-	424
KENT	12	-	-	-	-	-	12	587	213	465	2	1 267
LAMBTON	17	-	2	-	-	-	19	1 232	1 816	203	91	3 347
LANARK	5	-	-	-	-	-	5	208	-	144	-	352
LEEDS	1	-	-	-	-	-	1	79	675	134	-	888
LENNOX & ADDINGTON	1	-	-	-	-	-	1	111	3	7	-	121
MANITOULIN	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
MIDDLESEX	41	-	-	-	136	1	178	4 641	2 038	1 885	649	9 213
MUSKOKA	4	1	-	-	-	-	5	392	195	63	103	753
NIAGARA	19	-	-	-	-	1	20	1 196	2 186	2 141	391	5 914
NIPISSING	1	-	-	-	-	-	1	58	-	164	4	226
NORTHUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	248	163	137	5	553
OTTAWA-CARLETON	37	-	20	8	-	8	73	3 286	3 866	4 216	609	11 977
OXFORD	4	-	-	-	-	-	4	548	918	635	26	2 127
PARRY SOUND	8	36	-	-	-	-	44	2 140	2	166	3	2 311
PEEL	166	-	58	15	2	-	241	15 628	1 694	18 495	502	36 319
PERTH	3	-	2	-	-	-	5	162	209	20	70	461
PETERBOROUGH	12	-	-	-	-	-	12	692	174	1 273	2	2 141
PRESOTT	3	-	-	-	-	-	3	225	20	1 810	-	2 055
PRINCE EDWARD	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	39	89
RENFREW	3	-	-	-	-	-	3	203	-	50	1 428	1 681
RUSSELL	3	-	-	-	-	-	3	136	5	6	-	147
SIMCOE	9	-	-	-	-	-	9	593	615	2 156	5	3 369
STORMONT	11	-	-	-	49	1	61	1 067	113	869	-	2 049
SUDBURY (REG. MUN.)	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
SUDBURY (TERR. DIST.)	1	-	-	-	-	-	1	56	-	8	-	64
THUNDER BAY	2	-	-	-	-	-	2	191	41	256	28	516
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	3	4	75	90	102	-	267
TORONTO METROPOLITAN	54	-	42	38	709	14	857	37 680	3 221	87 003	23 653	151 557
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	34	46	386	4	470
WATERLOO	61	-	6	-	-	-	67	3 107	1 091	4 562	27	8 787
WELLINGTON	26	-	24	-	70	10	130	4 172	364	760	935	6 231
YORK	193	-	2	11	-	-	206	12 787	523	5 388	33	18 731
MANITOBA	57	1	-	87	-	-	145	5 333	3 005	6 184	3 584	18 106
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	37	3	20	-	60
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	128	14	22	-	164
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	4	-	16	-	20
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1 453	-	1 480
DIVISION 10	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
DIVISION 11	41	-	-	87	-	-	128	4 356	2 972	4 549	3 559	15 436
DIVISION 12	3	-	-	-	-	-	3	173	6	-	-	179
DIVISION 13	1	1	-	-	-	-	2	107	-	91	-	198
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	187	10	-	-	197
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	2	94	-	5	25	124
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	1	56	-	27	-	83
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIVISION 21	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	134	1	12	-	274	-	421	16 766	5 565	33 211	3 098	58 640
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	111	-	200	-	311
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	220	-	3	-	223
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	48	-	35	-	83
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	204	-	206
DIVISION 6	32	-	-	-	37	-	69	3 247	409	1 308	34	4 998
DIVISION 7	4	-	-	-	12	-	16	620	-	200	151	971
DIVISION 8	5	-	-	-	-	-	5	309	-	7	-	316

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised – 1980 – Novembre révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIVISION 9	13	-	-	-	-	-	13	769	100	60	-	929
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	291	280	581
DIVISION 11	81	-	2	-	55	-	138	6,655	309	2,902	28	9,894
DIVISION 12	17	-	-	-	-	-	17	838	10	387	876	2,111
DIVISION 13	7	-	-	-	-	-	7	432	154	1,253	-	1,839
DIVISION 14	20	-	-	-	-	-	20	1,137	36	3,189	1,664	6,026
DIVISION 15	8	1	-	-	-	2	11	397	14	4,685	2,710	7,806
DIVISION 16	4	-	-	-	12	-	16	440	30	1,526	4	2,000
DIVISION 17	3	-	-	-	8	-	11	315	5	70	1,633	2,023
DIVISION 18	35	-	-	-	-	-	35	2,049	1	124	-	2,174
ALBERTA	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DIVISION 1	18	-	4	-	-	1	23	1,004	48	516	8	1,576
DIVISION 2	66	-	6	-	14	-	86	4,734	167	1,953	2,000	8,854
DIVISION 3	8	-	-	-	-	-	8	454	3	1,073	429	1,959
DIVISION 4	4	-	-	-	-	-	4	250	-	-	-	250
DIVISION 5	16	-	10	-	-	-	26	1,458	114	997	124	2,693
DIVISION 6	875	-	251	28	277	17	1,448	80,535	5,943	28,784	26,428	141,690
DIVISION 7	13	-	-	-	-	-	13	627	41	455	-	1,123
DIVISION 8	93	-	14	-	12	-	119	5,008	36	2,169	6	7,219
DIVISION 9	14	-	8	-	54	-	76	5,005	27	1,688	71	6,791
DIVISION 10	34	-	2	-	103	-	139	4,172	21	1,640	220	6,053
DIVISION 11	470	2	14	224	288	-	998	47,734	1,746	45,547	37,043	132,070
DIVISION 12	49	11	6	-	36	-	102	4,503	723	2,003	4,610	11,839
DIVISION 13	29	-	-	-	32	-	61	2,322	552	1,764	1,371	6,009
DIVISION 14	69	2	4	-	-	-	75	4,208	110	1,638	320	6,276
DIVISION 15	80	-	6	-	137	-	223	10,678	1,624	1,506	6,835	20,643
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
ALBERNI-CLAYOQUOT	11	-	-	-	-	-	11	622	-	24	4	650
BULKLEY-NECHAKO	8	-	-	-	-	-	8	354	-	64	-	418
CAPITAL	151	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
CARIBOO	19	-	-	-	40	1	60	2,025	13,313	307	52	15,697
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	283	-	3	-	42	-	328	13,286	868	644	480	15,278
CENTRAL KOOTENAY	6	-	-	-	-	-	6	495	15	428	-	938
CENTRAL OKANAGAN	111	-	4	12	-	-	127	8,259	45	6,725	334	15,363
COLUMBIA-SHUSWAP	48	-	-	-	-	-	48	2,067	121	299	826	3,313
COMOX-STRATHCONA	60	-	2	-	-	-	62	3,028	369	1,079	181	4,657
COWICHAN VALLEY	47	-	4	-	1	-	52	2,557	55	93	5	2,710
DEWDNEY-ALOUETTE	39	-	2	-	-	1	42	1,823	46	221	95	2,185
EAST KOOTENAY	38	-	4	31	42	-	115	5,101	1,399	907	1,902	9,309
FRASER-CHEAM	50	-	4	-	-	-	54	2,061	167	982	1,171	4,381
FRASER-FORT GEORGE	45	-	12	-	-	-	57	3,570	626	2,893	332	7,421
GREATER VANCOUVER	524	-	34	152	424	21	1,155	68,369	1,919	16,342	8,963	95,593
KITIMAT-STIKINE	5	-	-	-	-	-	5	274	5	4	-	283
KOOTENAY BOUNDARY	19	1	-	-	-	-	24	1,090	-	123	12	1,225
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO	54	-	2	-	-	-	56	2,840	16	251	93	3,200
NORTH OKANAGAN	54	-	4	-	47	-	105	4,334	618	790	43	5,785
OKANAGAN SIMILKAMEEN	72	-	4	-	12	1	89	4,093	150	1,638	36	5,917
PEACE RIVER-LIARD	13	-	-	-	-	-	13	738	884	865	-	2,487
POWELL RIVER	2	-	-	-	-	-	2	196	-	22	-	218
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	3	-	2	-	-	-	5	189	-	1,616	1	1,806
SQUAMISH-LILLOOET	19	-	2	-	-	-	21	1,068	-	12	8	1,088
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	3	-	-	-	3	-	6	248	-	-	160	408
THOMPSON-NICOLA	145	2	4	-	4	2	157	8,342	216	779	2,448	11,785
YUKON	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
YUKON	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	3	—	—	—	64	—	67	2,248	—	4	—	2,252
DIVISION 10	10	—	—	—	—	—	10	549	—	658	—	1,207
DIVISION 11	55	—	12	—	119	—	186	6,724	4,768	14,723	1,346	27,561
DIVISION 12	3	—	—	—	—	—	3	115	129	45	—	289
DIVISION 13	10	—	—	—	—	—	10	707	80	321	847	1,955
DIVISION 14	3	—	—	—	42	—	45	1,750	179	15	293	2,237
DIVISION 15	1	1	—	—	—	—	2	105	—	15,332	2	15,439
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	11	—	126	425	562
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	1,276	1	227	151	925	4	2,584	119,292	429,611	107,132	20,409	676,444
DIVISION 1	6	—	—	—	—	1	7	383	12	40	—	435
DIVISION 2	39	—	3	30	35	1	108	4,279	801	901	6,120	12,101
DIVISION 3	18	—	—	—	6	—	24	1,329	76	1,054	255	2,714
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DIVISION 5	10	—	12	—	—	—	22	1,796	—	900	4	2,700
DIVISION 6	618	—	126	45	330	1	1,120	58,743	1,224	50,380	4,246	114,593
DIVISION 7	7	—	—	—	—	—	7	503	40	120	9	672
DIVISION 8	74	—	68	—	8	—	150	6,004	1,476	2,458	401	10,339
DIVISION 9	4	—	2	—	—	—	6	339	—	32	—	371
DIVISION 10	17	—	—	—	96	—	113	3,037	138	3,091	2,894	9,160
DIVISION 11	351	—	14	76	215	—	656	29,663	425,204	44,358	5,247	504,472
DIVISION 12	42	—	2	—	183	—	227	7,774	5	1,413	489	9,681
DIVISION 13	25	1	—	—	—	1	27	1,070	400	627	4	2,101
DIVISION 14	3	—	—	—	48	—	51	1,623	75	44	—	1,742
DIVISION 15	62	—	—	—	4	—	66	2,741	160	1,714	740	5,355
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,259	—	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	1	4	198	15	446	4	663
BULKLEY-NECHAKO	2	—	—	—	—	—	2	76	72	285	24	457
CAPITAL	133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
CARIBOO	2	—	—	—	—	—	2	157	—	95	—	252
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	109	—	2	8	27	—	146	6,641	933	968	248	8,790
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	—	—	2	134	1	117	26	278
CENTRAL OKANAGAN	59	—	4	51	49	—	163	7,111	98	446	638	8,293
COLUMBIA-SHUSWAP	3	—	—	—	—	—	3	119	—	150	—	269
COMOX-STRATHCONA	50	—	—	—	86	—	136	5,370	24	400	3,141	8,935
COWICHAN VALLEY	32	—	—	—	16	—	48	2,187	28	157	25	2,397
DEWDNEY-ALOUETTE	46	—	—	—	—	—	46	2,820	107	761	991	4,679
EAST KOOTENAY	15	—	6	—	76	4	101	3,523	4	1,425	90	5,042
FRASER-CHEAM	35	—	2	—	36	—	73	2,496	285	598	107	3,486
FRASER-FORT GEORGE	17	—	4	—	20	—	41	2,275	9	464	6,682	9,430
GREATER VANCOUVER	612	—	38	25	557	22	1,254	74,216	3,851	19,280	11,526	108,873
KITIMAT-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	85	8	290	1	384
KOOTENAY BOUNDARY	5	—	—	—	—	—	5	250	—	492	—	742
MOUNT WADDINGTON	2	—	—	—	38	—	40	1,439	—	—	—	1,439
NANAIMO	45	—	—	—	—	—	45	2,470	—	933	—	3,452
NORTH OKANAGAN	23	—	—	—	33	—	56	2,065	355	17	154	2,591
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	36	—	4	—	—	—	40	2,114	993	263	16	3,386
PEACE RIVER-LIARD	2	—	—	—	—	—	2	201	240	12	—	453
POWELL RIVER	2	—	—	—	—	—	2	192	—	—	—	192
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	—	2	123	—	401	—	524
SQUAMISH-LILLOOET	8	—	—	—	—	—	8	440	—	104	—	544
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	3	—	—	—	—	—	3	128	—	—	—	128
THOMPSON-NICOLA	10	—	—	—	35	1	46	1,211	—	3	—	1,214
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	40	200	130	200	570
YUKON	—	—	—	—	—	—	—	40	200	130	200	570
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	98	10	34	—	142
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	—	—	—	1	98	10	34	—	142
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November revised – 1980 – Novembre révisé

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	7,323	—	122	—	1,054	—	740	—	4,370	—	253	—	—	—	—	—
ALBERTA	—	388,484	—	2,115	—	43,715	—	24,585	—	146,881	—	3,448	1,836	7,816	52,325	671,205
BRITISH COLUMBIA	126	—	—	—	8	—	—	—	53	—	6	—	—	—	534	8,401
PEI	19	—	3	—	2	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC	—	600	—	68	—	65	—	—	—	945	—	—	—	17	131	1,826
NEW SCOTIA	193	—	12	—	3	—	—	—	28	—	2	—	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK	—	7,602	—	120	—	80	—	—	—	650	—	18	27	229	2,091	10,817
ONTARIO	81	—	—	—	4	—	—	—	34	—	5	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	3,061	—	—	—	124	—	—	—	685	—	29	15	155	609	4,678
QUEBEC	1,310	—	30	—	302	—	70	—	1,225	—	126	—	—	—	—	—
ONTARIO	—	61,204	—	456	—	12,555	—	2,429	—	29,949	—	1,951	205	1,186	15,439	125,374
ONTARIO	1,551	—	35	—	311	—	178	—	1,324	—	62	—	—	—	—	—
MANITOBA	—	86,081	—	830	—	12,732	—	5,124	—	46,111	—	467	840	2,182	18,639	173,006
MANITOBA	107	—	23	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	—	5,301	—	277	—	—	—	—	—	115	—	—	22	201	836	6,752
SASKATCHEWAN	259	—	1	—	2	—	28	—	90	—	2	—	—	—	—	—
ALTA	—	13,957	—	2	—	35	—	719	—	2,933	—	39	26	482	1,070	19,263
ALTA	1,838	—	15	—	325	—	252	—	953	—	18	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA	—	105,052	—	307	—	13,745	—	9,629	—	36,192	—	525	214	1,741	5,287	172,692
BRITISH COLUMBIA	1,829	—	3	—	97	—	212	—	619	—	32	—	—	—	—	—
YUKON	—	99,712	—	55	—	4,136	—	6,684	—	27,284	—	397	487	1,538	7,652	147,945
YUKON	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	451
N.W.T.	—	414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N.W.T.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	4,399	—	3	—	888	—	669	—	3,030	—	187	—	—	—	—	—
CALGARY	—	251,818	—	82	—	37,665	—	22,287	—	110,295	—	2,890	1,128	3,306	34,884	464,355
CALGARY	751	—	—	—	251	—	28	—	277	—	17	—	510	30	433	71,854
CHICAGO	—	45,650	—	—	—	10,618	—	989	—	11,366	—	—	—	—	—	—
CHICAGO	7	—	1	—	4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
CHICAGO	—	320	—	12	—	100	—	—	—	—	—	12	—	14	116	574
EDMONTON	386	—	—	—	14	—	224	—	231	—	—	—	—	—	—	—
EDMONTON	—	22,538	—	—	—	611	—	8,640	—	8,579	—	—	43	429	968	41,808
HALIFAX	53	—	—	—	2	—	—	—	18	—	1	—	—	—	—	—
HALIFAX	—	2,510	—	—	—	30	—	—	—	380	—	12	15	47	1,003	3,997
HAMILTON	111	—	—	—	20	—	62	—	40	—	—	—	—	—	—	—
HAMILTON	—	5,444	—	—	—	614	—	888	—	1,099	—	—	15	77	1,376	9,513
HULL	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
HULL	—	497	—	10	—	—	—	—	—	—	—	35	4	22	578	1,146
KITCHENER	99	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KITCHENER	—	3,962	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	34	55	301	4,522
LONDON	35	—	—	—	2	—	—	—	124	—	1	—	—	—	—	—
LONDON	—	2,080	—	—	—	52	—	—	—	4,262	—	18	66	71	274	6,823
MONTREAL	760	—	—	—	240	—	70	—	665	—	66	—	—	—	—	—
MONTREAL	—	39,576	—	—	—	10,839	—	2,429	—	17,034	—	1,531	118	339	8,253	80,119
OSHAWA	31	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA	—	1,430	—	—	—	219	—	—	—	40	—	—	5	12	168	1,874
OTTAWA	65	—	—	—	10	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA	—	3,650	—	—	—	458	—	—	—	413	—	—	66	66	1,204	5,857
QUEBEC	121	—	1	—	40	—	—	—	106	—	30	—	—	—	—	—
QUEBEC	—	5,368	—	60	—	1,144	—	—	—	3,417	—	195	34	75	1,487	11,780
REGINA	48	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
REGINA	—	2,646	—	—	—	—	—	—	—	749	—	—	—	120	321	3,836
ST. CATHARINES	14	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. CATHARINES	—	835	—	—	—	355	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	28	71	309	1,615
SAINT JOHN	—	1,185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHN'S	81	—	—	—	8	—	—	—	53	—	6	—	—	—	—	—
ST. JOHN'S	—	4,045	—	—	—	243	—	—	—	2,017	—	22	—	37	252	6,616
SASKATCHEWAN	62	—	—	—	2	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	—	3,433	—	—	—	35	—	—	—	1,832	—	—	6	117	272	5,695
SUDBURY	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	94	513
SUDBURY	—	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY	4	—	—	—	6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY	—	188	—	—	—	142	—	—	—	90	—	—	—	16	233	669
TORONTO	767	—	—	—	221	—	116	—	1,003	—	33	—	—	—	—	—
TORONTO	—	49,285	—	—	—	9,822	—	4,236	—	37,123	—	242	421	384	8,837	110,350
VANCOUVER	685	—	—	—	35	—	152	—	424	—	21	—	—	—	—	—
VANCOUVER	—	42,313	—	—	—	1,759	—	3,984	—	21,894	—	254	211	578	3,942	74,935
VICTORIA	151	—	—	—	10	—	17	—	—	—	6	—	—	—	—	—
VICTORIA	—	8,142	—	—	—	426	—	1,121	—	—	—	42	—	74	1,111	10,916
WINDSOR	31	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR	—	1,758	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	10	72	879	2,747
WINNIPEG	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG	—	4,579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	101	466	5,168	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

December - 1980 - Décembre

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Amélio- rations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,896	—	89	—	751	—	458	—	4,365	—	266	—	—	—	—	—
NFLD	—	263,843	—	1,770	—	31,391	—	17,794	—	138,186	—	4,707	—	989	4,930	34,601
T-N	87	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
P E I	—	3,549	—	—	—	70	—	—	—	—	—	36	—	—	207	3,882
I P E	6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N S	—	210	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	73	292
N-E	132	—	14	—	2	—	—	—	35	—	10	—	—	—	—	—
N B	—	4,612	—	118	—	60	—	—	—	950	—	73	7	195	1,295	7,310
QUE	104	—	8	—	8	—	—	—	30	—	7	—	—	—	—	—
ONT	—	4,279	—	138	—	186	—	—	—	400	—	62	13	163	723	5,964
MAN	837	—	9	—	223	—	56	—	1,129	—	157	—	—	—	—	—
SASK	—	38,720	—	129	—	9,776	—	1,770	—	34,746	—	3,205	176	870	9,308	98,700
ALTA	1,003	—	54	—	213	—	72	—	967	—	46	—	—	—	—	—
B C	—	56,117	—	1,356	—	8,625	—	3,963	—	28,153	—	565	131	1,534	11,555	111,999
C-B	57	—	1	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YUKON	—	2,603	—	17	—	—	—	2,000	—	—	—	—	—	65	648	5,333
N W T	134	—	1	—	12	—	—	—	274	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	6,927	—	5	—	390	—	—	—	8,306	—	—	66	156	916	16,766
TOTAL	1,276	—	1	—	227	—	151	—	925	—	4	—	—	—	—	—
METRO	—	70,604	—	2	—	9,404	—	5,239	—	29,248	—	98	148	998	3,551	119,292
CAL- GARY	1,259	—	—	—	64	—	92	—	1,005	—	36	—	—	—	—	—
CHIC	—	76,177	—	—	—	2,880	—	4,822	—	36,383	—	668	448	917	6,240	128,535
JONQ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	32	40
EDMON- TON	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	98
HALI- FAX	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	3,029	—	1	—	561	—	347	—	2,769	—	194	—	—	—	—	—
HULL	—	181,019	—	8	—	24,492	—	15,124	—	95,699	—	3,969	575	1,840	21,768	344,494
KITCH- ENER	548	—	—	—	124	—	45	—	192	—	1	—	—	—	—	—
LON- DON	—	32,278	—	—	—	5,125	—	2,275	—	9,281	—	30	—	122	1,573	50,684
MONT- REAL	7	—	—	—	2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
OSHA- WA	—	284	—	—	—	48	—	—	—	200	—	—	—	2	273	807
OTTA- WA	234	—	—	—	8	—	76	—	169	—	—	—	—	—	—	—
QUE- BEC	—	15,050	—	—	—	315	—	2,664	—	5,312	—	—	—	177	531	24,049
REGI- NA	33	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA- NIAG	—	1,479	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	1	35	504	2,079
SAINT- JOHN	44	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	39	447	3,445
ST- JOHNS	—	2,141	—	—	—	818	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	—	113	—	8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	6	184	316
THUND- -BAY	61	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	193	3,096
TORON- TO	—	2,742	—	—	—	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANCO- -UVER	41	—	—	—	—	—	—	—	136	—	1	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	—	2,047	—	—	—	—	—	—	—	2,360	—	2	3	45	217	4,674
WIND- SOR	421	—	—	—	207	—	6	—	670	—	126	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	—	22,669	—	—	—	9,379	—	198	—	24,660	—	3,043	111	201	4,243	64,504
	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	56	1,071
	38	—	—	—	20	—	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—
	—	1,916	—	—	—	808	—	275	—	—	—	50	—	14	269	3,332
	51	—	—	—	8	—	20	—	108	—	4	—	—	—	—	—
	—	2,282	—	—	—	240	—	702	—	1,920	—	13	—	15	872	6,044
	31	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,546	—	—	—	—	—	—	—	1,207	—	—	35	32	354	3,174
	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	654	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	36	179	882
	23	—	—	—	2	—	—	—	30	—	1	—	—	—	—	—
	—	1,459	—	—	—	45	—	—	—	400	—	1	13	42	164	2,124
	54	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	—	2,497	—	—	—	70	—	—	—	—	—	26	—	1	97	2,691
	41	—	—	—	12	—	—	—	119	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,041	—	—	—	390	—	—	—	3,198	—	—	31	28	320	6,008
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	54	191
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	39	69
	501	—	—	—	102	—	64	—	711	—	14	—	—	—	—	—
	—	32,959	—	—	—	5,031	—	3,688	—	22,963	—	157	34	332	5,798	70,962
	676	—	—	—	38	—	33	—	557	—	22	—	—	—	—	—
	—	46,336	—	—	—	1,862	—	2,590	—	22,521	—	424	331	551	3,619	78,234
	133	—	—	—	4	—	8	—	32	—	8	—	—	—	—	—
	—	6,838	—	—	—	155	—	732	—	1,677	—	147	8	55	882	10,494
	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
	—	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	—	26	423	1,039
	44	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,023	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—	—	—	25	477	4,525

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
November revised - 1980 - Novembre révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Quê	Ont	Man	Sask.	Alta	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,897	2,955	11,552	18,424	129,104	243,364	11,602	59,460	182,353	82,841	720	-	747,272
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	241	1,217	1,646	281	29,892	56,468	1,571	874	11,155	20,925	180	-	124,450
Factories, Plants Usines, Fabriques	200	1,038	1,340	204	26,911	45,771	777	517	4,568	18,705	180	-	100,211
Utilities, Transp Services, Transp	10	33	246	28	826	2,210	401	200	5,147	910	-	-	10,011
Mining, Agr Mines, Agr	-	140	28	17	914	3,767	147	39	1,148	632	-	-	6,832
Minor Improv Améliorations	31	6	32	32	1,241	4,720	246	118	292	678	-	-	7,396
COMMERCIAL COMMERCIALES	3,982	405	8,718	6,740	71,088	161,004	5,539	48,726	91,733	40,174	522	-	438,631
Trade, Shops etc Commerces etc	900	-	555	4,911	29,790	25,566	1,074	36,835	13,101	5,742	-	-	118,474
Warehouses etc Entrepôts etc	1,800	-	602	363	4,816	22,752	757	3,557	23,367	9,300	80	-	67,394
Service Stations Postes d'essence	90	87	200	239	2,965	2,309	285	300	1,992	2,059	-	-	10,526
Office Bldgs Edifice bureaux	385	175	430	404	16,846	85,166	1,745	3,855	38,484	11,579	-	-	159,069
Recreation Loisirs	-	-	5,844	40	6,950	6,615	-	379	2,734	2,840	39	-	25,441
Hotels, Rest. Hotels, Rest	674	62	790	410	2,932	8,242	727	3,185	4,800	5,872	386	-	28,080
Personal Serv Serv. Personnels	-	-	-	-	587	105	83	68	2,945	-	-	-	3,788
Commercial Serv Serv. Commerciaux	-	30	-	-	668	3,116	-	-	1,665	125	-	-	5,604
Minor Improv Améliorations	133	51	297	373	5,534	7,133	868	547	2,645	2,657	17	-	20,255
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	674	1,333	1,188	11,403	28,124	25,892	4,492	9,860	79,465	21,742	18	-	184,191
Education, Schools Education, Ecoles	673	888	125	175	10,767	10,292	3,242	5,938	24,163	4,623	-	-	60,886
Medical, Hospitals Medical, Hôpitaux	-	-	-	10,868	2,302	4,632	-	1,229	1,492	2,713	-	-	23,236
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	500	15	3,757	3,662	113	1,850	1,695	4,240	-	-	15,832
Religion, Churches Religion, Eglises	-	290	405	13	-	2,821	875	-	2,909	1,251	-	-	8,564
Govt. Admin Bldgs Bureaux Gouv.	-	120	118	277	10,632	3,587	179	832	49,083	8,553	-	-	73,381
Minor Improv Améliorations	1	35	40	55	666	898	83	11	123	362	18	-	2,292

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
December - 1980 - Décembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T. N.	P. E. I. I. P. E.	N. S. N. E.	N. B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B. C. C. B.	Yukon	N. W. T. T. N. O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	11,794	591	31,492	13,439	106,678	204,162	12,773	41,874	557,152	75,687	530	44	1,056,216
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	371	126	7,135	2,482	30,520	26,490	3,005	5,565	429,611	7,137	200	10	512,652
Factories, Plants Usines, Fabriques	250	-	5,800	169	18,748	17,738	1,520	4,960	409,953	5,052	-	-	464,190
Utilities, Transp. Services, Transp.	-	-	1,284	2,223	297	3,705	1,306	533	19,165	742	-	-	29,255
Mining, Agr. Mines, Agr.	119	123	22	56	10,239	2,040	3	3	372	641	200	-	13,818
Minor Improv. Améliorations	2	3	29	34	1,236	3,007	176	69	121	702	-	10	5,389
COMMERCIAL COMMERCIALES	7,131	414	11,178	4,202	42,359	146,709	6,184	33,211	107,132	43,908	130	34	402,592
Trade, Shops etc Commerces etc	5,710	300	8,495	1,278	11,564	19,769	2,058	15,139	23,590	18,530	-	-	106,433
Warehouses etc Entrepôts etc	471	101	830	174	1,769	19,114	2,232	1,945	23,629	6,899	-	30	57,194
Service Stations Postes d'essence	8	-	225	70	1,105	2,135	31	497	1,108	637	-	-	5,816
Office Bldgs Edifice bureaux	793	-	874	995	18,841	70,215	974	656	39,729	9,058	-	-	142,135
Recreation Loisirs	-	-	10	915	3,697	23,377	49	1,791	6,842	652	10	-	37,343
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	60	-	315	390	1,906	6,323	85	12,256	8,457	5,853	120	-	35,765
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	-	-	92	120	-	135	-	213	-	-	560
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	-	55	85	86	129	77	250	1,437	57	-	-	2,176
Minor Improv. Améliorations	89	13	374	295	3,299	5,527	678	542	2,340	2,009	-	4	15,170
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	4,292	51	13,179	6,755	33,799	30,963	3,584	3,098	20,409	24,642	200	-	140,972
Education, Schools Education, Ecoles	1,987	-	177	6,163	2,572	3,477	-	877	14,745	12,112	-	-	42,110
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	175	-	12,701	158	26,915	22,861	3,352	110	58	7,307	-	-	73,637
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	110	-	-	-	167	2,351	-	-	1,619	145	-	-	4,392
Religion, Churches Religion, Églises	50	-	135	168	919	600	130	1,482	943	859	200	-	5,486
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	1,949	-	87	215	2,836	937	25	609	2,803	3,883	-	-	13,344
Minor Improv. Améliorations	21	51	79	51	390	737	77	20	241	336	-	-	2,003

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10.000 ou plus et dans les autres localités par province

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,634	8	994	681	3,855	232	11,404	557,744	81,056	380,364	162,226	1,181,390
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,689	114	60	59	515	21	2,458	113,461	43,394	58,267	21,965	237,087
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	84	—	8	—	53	6	151	6,787	207	2,985	674	10,653
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	42	—	—	—	—	—	42	1,614	34	997	—	2,645
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1	—	—	—	14	—	15	468	388	214	—	1,070
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	18	3	2	—	22	—	45	1,358	829	191	1,333	3,711
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	101	1	3	—	18	1	124	6,544	368	7,651	533	15,096
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	92	11	—	—	10	1	114	4,273	1,278	1,067	655	7,273
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	—	4	—	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	52	—	—	—	34	5	91	3,312	134	2,251	10,967	16,664
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	29	—	4	—	—	—	33	1,366	147	4,489	436	6,438
QUEBEC	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,091	3	298	70	1,129	111	2,702	112,005	23,758	66,372	25,700	227,835
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	219	27	4	—	96	15	361	13,369	6,134	4,716	2,424	26,643
ONTARIO	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,385	2	309	178	1,241	60	3,175	159,227	40,282	145,460	25,224	370,193
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	166	33	2	—	83	2	286	13,779	16,186	15,544	668	46,177
MANITOBA	107	23	—	—	8	—	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	90	—	—	—	4	—	94	5,367	1,356	4,676	3,631	15,030
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17	23	—	—	4	—	44	1,385	215	863	861	3,324
SASKATCHEWAN	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,896	89	751	458	4,365	266	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,554,427
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	3,693	2	694	416	3,777	250	8,832	413,345	470,926	364,779	121,531	1,370,581
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,203	87	57	42	588	16	1,993	84,866	41,726	37,813	19,441	183,846
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	87	-	2	-	-	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	55	-	2	-	-	6	63	2,764	250	7,041	2,418	12,473
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	32	-	-	-	-	-	32	1,118	121	90	1,874	3,203
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	6	1	-	-	-	-	7	292	126	414	51	883
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1	-	-	-	-	-	1	81	-	10	1	92
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	5	1	-	-	-	-	6	211	126	404	50	791
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	76	1	2	-	20	6	105	4,318	6,888	9,645	10,721	31,572
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	56	13	-	-	15	4	88	2,992	247	1,533	2,458	7,230
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	41	-	8	-	30	7	86	3,103	2,369	2,232	347	8,051
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	63	8	-	-	-	-	71	2,861	113	1,970	6,408	11,352
QUEBEC	837	9	223	56	1,129	157	2,411	98,700	30,520	42,359	33,799	205,378
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	578	1	219	44	1,042	149	2,033	82,886	23,763	35,255	32,550	174,454
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	259	8	4	12	87	8	378	15,814	6,757	7,104	1,249	30,924
ONTARIO	1,003	54	213	72	967	46	2,355	111,999	26,490	146,709	30,963	316,161
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	894	-	212	72	966	45	2,189	102,840	22,917	143,549	30,267	299,573
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	109	54	1	-	1	1	166	9,159	3,573	3,160	696	16,588
MANITOBA	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	44	-	-	87	-	-	131	4,560	2,978	6,018	3,559	17,115
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	13	1	-	-	-	-	14	773	27	166	25	991
SASKATCHEWAN	134	1	12	-	274	-	421	16,766	5,565	33,211	3,098	58,640
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	85	-	12	-	232	-	329	12,411	674	30,295	1,497	44,877
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	49	1	-	-	42	-	92	4,355	4,891	2,916	1,601	13,763
ALBERTA	1,276	1	227	151	925	4	2,584	119,292	429,611	107,132	20,409	676,444
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	873	-	177	121	648	1	1,820	88,733	405,184	90,029	15,892	599,838
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	403	1	50	30	277	3	764	30,559	24,427	17,103	4,517	76,606
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,046	-	62	92	839	36	2,075	111,649	5,903	40,705	24,279	182,536
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	213	-	2	-	166	-	381	16,886	1,234	3,203	363	21,686
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,700	124,450	5,114	438,631	654	184,191	7,468	747,272
10000 +	2	23,250	3	83,023	2	40,037	7	146,310
5000-9999	3	20,348	6	46,154	4	25,784	13	92,286
3000-4999	-	-	13	47,354	4	15,890	17	63,244
1000-2999	13	19,071	44	63,990	35	58,765	92	141,826
0500-0999	20	13,131	66	44,214	27	17,857	113	75,202
0250-0499	42	14,699	142	48,890	29	10,140	213	73,729
0100-0249	92	13,928	289	44,976	55	8,200	436	67,104
0050-0099	96	6,416	369	25,083	47	3,187	512	34,686
0026-0049	121	4,290	376	13,272	51	1,928	548	19,490
0001-0025	1,311	9,317	3,806	21,675	400	2,403	5,517	33,395
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	241	45	3,982	2	674	55	4,897
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	-	-	1	1,500
0500-0999	-	-	1	600	1	673	2	1,273
0250-0499	-	-	3	1,074	-	-	3	1,074
0100-0249	1	200	2	320	-	-	3	520
0050-0099	-	-	4	265	-	-	4	265
0026-0049	-	-	2	80	-	-	2	80
0001-0025	7	41	32	143	1	1	40	185
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	1,217	13	405	7	1,333	33	2,955
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	888	1	888
0250-0499	2	813	-	-	1	290	3	1,103
0100-0249	1	225	1	175	-	-	2	400
0050-0099	-	-	2	117	2	120	4	237
0026-0049	3	113	2	62	-	-	5	175
0001-0025	7	66	8	51	3	35	18	152
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	28	1,646	78	8,718	9	1,188	115	11,552
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,654	-	-	1	5,654
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	800	1	500	1	500	3	1,800
0250-0499	-	-	2	734	1	375	3	1,109
0100-0249	3	350	6	1,000	1	125	10	1,475
0050-0099	4	307	6	440	1	73	11	820
0026-0049	1	35	2	80	2	75	5	190
0001-0025	19	154	60	310	3	40	82	504
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	10	281	84	6,740	16	11,403	110	18,424
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,180	-	-	1	4,180
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	2	717	-	-	2	717
0100-0249	1	125	3	441	4	508	8	1,074
0050-0099	1	73	11	867	1	75	13	1,015
0026-0049	1	28	4	149	-	-	5	177
0001-0025	7	55	63	386	10	83	80	524

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1980 - Décembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,287	512,652	3,932	402,592	489	140,972	5,708	1,056,216
10000 +	6	417,000	5	113,804	3	52,000	14	582,804
5000-9999	1	9,000	7	53,148	2	14,182	10	76,330
3000-4999	3	11,371	7	26,488	2	6,791	12	44,650
1000-2999	18	26,743	35	63,418	21	35,619	74	125,780
0500-0999	12	7,588	57	37,763	15	10,620	84	55,971
0250-0499	34	11,768	86	30,068	24	8,689	144	50,525
0100-0249	91	13,930	222	34,296	45	6,833	358	55,059
0050-0099	82	5,771	254	17,065	43	2,906	379	25,742
0026-0049	61	2,277	296	10,474	35	1,217	392	13,968
0001-0025	979	7,204	2,963	16,068	299	2,115	4,241	25,387
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	7	371	35	7,131	8	4,292	50	11,794
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,600	-	-	1	5,600
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,649	2	3,649
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	250	2	500	1	287	4	1,037
0100-0249	-	-	4	626	2	285	6	911
0050-0099	-	-	2	115	1	50	3	165
0026-0049	3	109	5	193	-	-	8	302
0001-0025	3	12	21	97	2	21	26	130
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	126	7	414	4	51	18	591
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	76	-	-	1	76
0026-0049	2	66	-	-	-	-	2	66
0001-0025	5	60	5	38	4	51	14	149
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	25	7,135	79	11,178	17	13,179	121	31,492
10000 +	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5000-9999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	5,924	-	-	1	2,156	5	8,080
0500-0999	1	810	1	750	-	-	2	1,560
0250-0499	-	-	-	-	1	340	1	340
0100-0249	-	-	8	1,360	2	344	10	1,704
0050-0099	3	186	6	355	3	207	12	748
0026-0049	2	82	7	279	1	38	10	399
0001-0025	15	133	56	434	8	94	79	661
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	9	2,482	92	4,202	23	6,755	124	13,439
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,700	1	3,700
1000-2999	1	2,175	-	-	1	2,463	2	4,638
0500-0999	-	-	2	1,418	-	-	2	1,418
0250-0499	-	-	2	700	-	-	2	700
0100-0249	1	119	5	885	2	248	8	1,252
0050-0099	1	50	7	488	3	168	11	706
0026-0049	1	41	9	340	4	125	14	506
0001-0025	5	97	67	371	12	51	84	519

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	356	29,892	1,248	71,088	176	28,124	1,780	129,104
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	2	12,648	2	18,300	1	6,407	5	37,355
3000-4999	-	-	3	11,863	1	4,072	4	15,935
1000-2999	5	6,243	7	8,779	5	7,393	17	22,415
0500-0999	4	2,100	8	5,375	8	5,425	20	12,900
0250-0499	6	1,688	15	4,917	3	1,134	24	7,739
0100-0249	16	2,158	53	7,799	12	1,936	81	11,893
0050-0099	32	2,142	81	5,390	8	463	121	7,995
0026-0049	36	1,298	77	2,729	16	608	129	4,635
0001-0025	255	1,615	1,002	5,936	122	686	1,379	8,237
ONTARIO	960	56,468	1,678	161,004	240	25,892	2,878	243,364
10000 +	1	10,000	1	54,916	-	-	2	64,916
5000-9999	1	7,700	2	13,050	-	-	3	20,750
3000-4999	-	-	4	14,949	-	-	4	14,949
1000-2999	6	10,373	15	23,792	10	14,256	31	48,421
0500-0999	9	6,305	18	12,263	6	4,221	33	22,789
0250-0499	19	6,233	35	12,237	6	2,156	60	20,626
0100-0249	38	5,733	73	11,101	19	2,783	130	19,617
0050-0099	36	2,374	104	7,018	14	882	154	10,274
0026-0049	59	2,091	123	4,262	17	659	199	7,012
0001-0025	791	5,659	1,303	7,416	168	935	2,262	14,010
MANITOBA	54	1,571	235	5,539	20	4,492	309	11,602
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	-	-	-
0500-0999	-	-	4	2,540	1	2,322	1	2,322
0250-0499	-	-	-	-	1	650	5	3,190
0100-0249	5	827	6	763	2	675	2	675
0050-0099	4	260	7	514	3	535	14	2,125
0026-0049	4	148	18	714	2	133	13	907
0001-0025	41	336	200	1,008	9	80	24	942
SASKATCHEWAN	27	874	150	48,726	21	9,860	198	59,460
10000 +	-	-	2	28,107	-	-	2	28,107
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	6	8,962	4	6,064	10	15,026
0500-0999	-	-	4	2,536	3	2,017	7	4,553
0250-0499	-	-	6	2,160	5	1,638	11	3,798
0100-0249	4	554	25	3,975	-	-	29	4,529
0050-0099	1	51	24	1,578	-	-	25	1,629
0026-0049	3	107	21	765	4	130	28	1,002
0001-0025	19	162	62	643	5	11	86	816
ALBERTA	72	11,155	852	91,733	68	79,465	992	182,353
10000 +	-	-	-	-	1	29,300	1	29,300
5000-9999	-	-	1	9,150	2	13,050	3	22,200
3000-4999	-	-	4	13,022	2	7,768	6	20,790
1000-2999	2	2,455	9	13,084	11	21,668	22	37,207
0500-0999	2	1,401	23	15,342	5	2,705	30	19,448
0250-0499	12	4,950	55	18,789	8	2,747	75	26,486
0100-0249	10	1,477	74	12,067	8	1,060	92	14,604
0050-0099	5	331	73	4,978	12	928	90	6,237
0026-0049	5	176	70	2,417	3	116	78	2,709
0001-0025	36	365	543	2,884	16	123	595	3,372

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1980 - Décembre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	291	30,520	780	42,359	82	33,799	1,153	106,678
10000 +	-	-	-	-	1	22,000	1	22,000
5000-9999	1	9,000	1	9,500	-	-	2	18,500
3000-4999	1	3,100	1	4,640	-	-	2	7,740
1000-2999	4	6,518	3	4,910	2	4,398	9	15,826
0500-0999	4	2,400	8	5,375	5	3,885	17	11,660
0250-0499	7	2,414	13	4,547	3	1,091	23	8,052
0100-0249	21	3,323	29	4,204	7	912	57	8,439
0050-0099	24	1,612	56	3,821	11	766	91	6,199
0026-0049	11	384	53	1,815	10	357	74	2,556
0001-0025	218	1,769	616	3,547	43	390	877	5,706
ONTARIO	696	26,490	1,420	146,709	159	30,963	2,275	204,162
10000 +	-	-	2	71,804	1	20,000	3	91,804
5000-9999	-	-	1	7,456	-	-	1	7,456
3000-4999	1	3,771	2	7,279	-	-	3	11,050
1000-2999	2	3,300	11	21,376	3	3,591	16	28,267
0500-0999	4	2,588	16	10,205	3	2,003	23	14,796
0250-0499	15	5,036	17	6,209	6	2,298	38	13,543
0100-0249	28	4,375	56	8,333	8	1,138	92	13,846
0050-0099	34	2,414	80	5,191	12	873	126	8,478
0026-0049	28	1,061	87	3,101	9	301	124	4,463
0001-0025	584	3,945	1,148	5,755	117	759	1,849	10,459
MANITOBA	32	3,005	169	6,184	11	3,584	212	12,773
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,075	2	3,130	1	2,510	4	6,715
0500-0999	1	690	1	548	1	642	3	1,880
0250-0499	1	370	2	722	-	-	3	1,092
0100-0249	2	425	2	297	2	330	6	1,052
0050-0099	2	150	6	441	-	-	8	591
0026-0049	2	82	10	331	-	-	12	413
0001-0025	23	213	146	715	7	102	176	1,030
SASKATCHEWAN	18	5,565	111	33,211	16	3,098	145	41,874
10000 +	-	-	1	14,000	-	-	1	14,000
5000-9999	-	-	1	8,000	-	-	1	8,000
3000-4999	1	4,500	1	3,328	-	-	2	7,828
1000-2999	-	-	1	1,000	1	1,193	2	2,193
0500-0999	-	-	1	550	1	847	2	1,397
0250-0499	-	-	4	1,300	2	714	6	2,014
0100-0249	5	772	18	3,179	2	258	25	4,209
0050-0099	2	152	13	819	-	-	15	971
0026-0049	1	49	13	473	2	66	16	588
0001-0025	9	92	58	562	8	20	75	674
ALBERTA	65	429,611	709	107,132	77	20,409	851	557,152
10000 +	6	417,000	1	15,000	-	-	7	432,000
5000-9999	-	-	2	14,592	-	-	2	14,592
3000-4999	-	-	3	11,241	1	3,091	4	14,332
1000-2999	5	5,974	14	27,194	7	11,491	26	44,659
0500-0999	1	500	18	12,096	2	1,298	21	13,894
0250-0499	8	2,998	21	7,581	5	1,774	34	12,353
0100-0249	17	2,150	72	11,178	11	1,942	100	15,270
0050-0099	9	690	46	3,196	6	383	61	4,269
0026-0049	4	158	71	2,577	4	164	79	2,899
0001-0025	15	141	461	2,477	41	266	517	2,884

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1980 - Novembre révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	171	20,925	724	40,174	93	21,742	988	82,841
10000 +	1	13,250	-	-	-	-	1	13,250
5000-9999	-	-	-	-	1	6,327	1	6,327
3000-4999	-	-	1	3,340	1	4,050	2	7,390
1000-2999	-	-	6	7,873	4	7,062	10	14,935
0500-0999	4	2,525	7	5,058	1	778	12	8,361
0250-0499	3	1,015	24	8,262	3	1,125	30	10,402
0100-0249	12	2,099	44	6,949	8	1,253	64	10,301
0050-0099	13	878	56	3,856	7	513	76	5,247
0026-0049	9	294	56	1,975	7	260	72	2,529
0001-0025	129	864	530	2,861	61	374	720	4,099
YUKON	1	180	7	522	2	18	10	720
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	180	2	386	-	-	3	566
0050-0099	-	-	1	60	-	-	1	60
0026-0049	-	-	1	39	-	-	1	39
0001-0025	-	-	3	37	2	18	5	55
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1980 - Décembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	135	7,137	524	43,908	91	24,542	750	75,687
10000 +	-	-	1	13,000	-	-	1	13,000
5000-9999	-	-	-	-	2	14,182	2	14,182
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,777	4	5,808	3	4,168	8	11,753
0500-0999	1	600	10	6,821	3	1,945	14	9,366
0250-0499	2	700	24	8,209	6	2,185	32	11,094
0100-0249	16	2,566	27	4,114	8	1,176	51	7,856
0050-0099	7	517	37	2,563	7	459	51	3,539
0026-0049	7	245	40	1,335	5	166	52	1,746
0001-0025	101	732	381	2,058	57	361	539	3,151
YUKON	1	200	2	130	1	200	4	530
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	200	1	120	1	200	3	520
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	1	10	-	-	1	10
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	10	4	34	-	-	5	44
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	1	10	3	4	-	-	4	14

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,029	1	561	347	2,769	194	6,901	344,494	447,173	305,268	87,239	1,184,174
CALGARY	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CALGARY C	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
CHICOUTIMI C	5	-	2	-	-	-	7	323	-	12	-	335
JONQUIERE C	1	-	-	-	8	-	9	435	3,702	151	88	4,376
LATERRIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LATERRIERE P	1	-	-	-	-	-	1	43	5	-	-	48
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	234	-	8	76	169	-	487	24,049	403,439	38,245	3,601	469,334
BON ACCORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EDMONTON C	179	-	8	76	89	-	352	17,892	643	26,043	3,233	47,811
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
GIBBONS VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MORINVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	247	-	-	-	247
ST. ALBERT T	24	-	-	-	-	-	24	1,728	-	1,545	-	3,273
STRATHCONA CO # 20 CM	23	-	-	-	80	-	103	3,857	1,710	7,082	368	13,017
STURGEON MD # 90 CM	3	-	-	-	-	-	3	260	401,086	3,575	-	404,921
HALIFAX	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
DARTMOUTH C	3	-	2	-	-	-	5	420	1,100	905	139	2,564
HALIFAX C	-	-	-	-	-	-	-	216	1,284	250	567	2,317
HALIFAX CM	30	-	-	-	-	-	30	1,443	-	220	-	1,663
HAMILTON	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
ANCASTER T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	6	-	274
BURLINGTON C	4	-	22	-	-	-	26	1,057	66	278	2	1,403
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	10	-	28
FLAMBOROUGH TP	2	-	-	-	-	-	2	150	54	100	-	304
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	15	22	-	-	37
GRIMSBY T	4	-	-	-	-	-	4	217	-	57	-	274
HAMILTON C	22	-	-	-	-	-	22	1,202	26	3,140	-	4,368
STONE CREEK T	9	-	2	-	-	-	11	518	85	6	-	609
HULL	3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723
AYLMER C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
GATINEAU C	2	-	-	-	-	-	2	149	-	256	-	405
HULL C	-	-	-	-	-	-	-	111	-	125	1,025	1,261
HULL PART OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LA PECHE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VAL-DES-MONTS VL	-	1	-	-	-	1	2	13	-	-	-	13
KITCHENER	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435
CAMBRIDGE C	5	-	-	-	-	-	5	395	746	563	27	1,731
DUMFRIES NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	9	-	156
KITCHENER C	32	-	2	-	-	-	34	1,553	5	1,952	-	3,510
WATERLOO C	22	-	4	-	-	-	26	978	115	1,831	-	2,924
WOOLWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	23	56	35	-	114
LONDON	41	-	-	-	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	35	4	-	-	39
LONDON C	39	-	-	-	136	1	176	4,507	1,891	1,755	643	8,796
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	54	24	-	-	78
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	6	30	30	-	66
SOUTHWOLO TP	-	-	-	-	-	-	-	49	20	-	-	69
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	11	5	100	-	116

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
ANJOU V	-	-	6	-	-	-	6	203	9	80	-	292
BAIE-D'URFE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACONSFIELD C	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
BELOEIL V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	4	-	70
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	11	-	30
BOIS-DES-FILION V	3	-	-	-	-	-	3	173	-	1	-	174
BOISBRIAND V	-	-	-	-	-	-	-	6	64	-	-	70
BOUCHERVILLE V	14	-	-	-	-	-	14	780	200	44	978	2,002
BROSSARD V	13	-	8	-	18	-	39	1,902	-	509	-	2,411
CANDIAC V	4	-	-	-	-	-	4	295	289	-	-	584
CHAMBLY V	-	-	-	-	3	-	3	95	100	-	-	195
CHARLEMAGNE V	4	-	-	-	-	-	4	118	-	-	-	118
CHATEAUGUAY V	1	-	-	-	75	-	76	2,088	-	312	-	2,400
COTE-ST-LUC C	7	-	4	-	439	-	450	19,975	-	87	-	20,062
DELSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUX-MONTAGNES C	-	-	-	-	-	-	-	9	-	26	-	35
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	15	-	-	-	-	-	15	953	-	20	-	973
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	43	-	45
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	102	-	104	-	206
GREENFIELD PARK V	4	-	-	-	-	-	4	144	-	91	-	235
HAMPSTEAD V	6	-	6	-	-	-	12	1,542	-	-	-	1,542
HUDSON V	10	-	-	-	-	-	10	732	-	-	-	732
ILE-PERROT V	5	-	-	-	-	-	5	236	-	-	-	236
KIRKLAND V	35	-	-	-	-	-	35	1,512	-	-	-	1,512
LA PRAIRIE V	14	-	-	-	-	-	14	748	-	-	-	748
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25
LACHINE C	-	-	8	-	-	-	8	269	95	32	-	396
LASALLE C	-	-	8	-	-	-	8	408	115	137	-	660
LAVAL C	82	-	120	-	12	-	214	11,362	1,275	2,498	14	15,149
LE GARDEUR V	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LONGUEUIL C	11	-	-	-	6	-	17	751	75	148	22,000	22,974
LORRAINE V	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
MASCOUCHE V	5	-	-	-	-	-	5	327	-	-	-	327
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERCIER V	2	-	-	-	-	-	2	80	8	3	-	91
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	53	28	-	-	82
MONT-ST-HILAIRE V	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
MONTREAL C	16	-	16	-	98	126	256	9,253	2,155	12,834	5,383	29,625
MONTREAL-EST V	L	-	-	-	-	-	-	-	5	504	-	509
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE PERROT P	L	1	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
OAKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	110	-	115	6	231
OUTREMONT C	-	-	-	-	-	-	-	707	-	-	-	707
PIERREFONDS C	8	-	2	6	-	-	16	707	-	-	-	707
PINCOURT V	3	-	-	-	-	-	3	184	-	3	-	187
POINTE-AUX-TREMBLES V	9	-	4	-	-	-	13	581	200	7	-	788
POINTE-CLAIRE C	1	-	-	-	-	-	1	84	186	72	-	342
POINTE-DU-MOULIN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	12	-	-	-	16	-	28	872	-	50	-	922
RICHELIEU V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMERE V	2	-	-	-	-	-	2	109	-	2	-	111
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	174	-	-	-	174
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	7	1	5	-	13
ST-BASILE-LE-GRAND V	11	-	-	-	-	-	11	439	-	40	-	479
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	24	-	14	-	-	-	38	1,874	-	123	-	1,997
ST-CONSTANT V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	55	-	59
ST-EUSTACHE V	11	-	-	-	-	-	11	418	1	-	-	419
ST-HUBERT C	16	-	11	-	-	-	27	1,003	2	906	2	1,913
ST-LAMBERT C	-	-	-	-	-	-	-	20	40	17	-	77
ST-LAURENT C	-	-	-	-	-	-	-	32	1,850	142	-	2,024
ST-LAZARE P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ST-LEONARD V	-	-	-	-	-	-	-	10	1,618	273	17	1,918
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	37	-	-	-	-	-	37	1,565	-	1	-	1,566
ST-MATHIAS P	14	-	-	-	3	-	17	921	143	35	83	1,182
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	1	-	-	-	-	-	1	91	152	-	-	243
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-SULPICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	4
STE-JULIE V	3	-	-	-	-	-	3	155	-	295	-	450
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	5	-	40
STE-THERESE C	4	-	-	-	-	-	4	306	-	5	-	311

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRACE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,001	-	1,001
VARENNES C	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
VERDUN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	65
WESTMOUNT C	-	-	-	-	-	-	-	67	-	3	22	92
OSHAWA	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
OSHAWA C	6	-	-	-	-	-	6	396	376	132	1	905
WHITBY T	13	-	-	-	-	-	13	675	25	-	10	710
OTTAWA	38	-	20	8	-	8	74	3,332	3,866	4,222	609	12,029
CLARENCE TP	1	-	-	-	-	-	1	46	-	6	-	52
CUMBERLAND TP	-	-	4	-	-	-	4	179	-	-	-	179
GLOUCESTER TP	10	-	10	-	-	-	20	750	15	47	15	827
GOULBOURN TP	-	-	-	-	-	-	-	8	-	50	-	58
KANATA C	15	-	4	-	-	-	19	1,046	3,779	4	400	5,229
NEPEAN C	2	-	2	-	-	-	4	247	-	224	5	476
OSGOODE TP	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	108	124
OTTAWA C	10	-	-	8	-	8	26	1,009	60	3,824	81	4,974
RIDEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	16
ROCKCLIFFE PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ROCKLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER C	-	-	-	-	-	-	-	18	-	67	-	85
QUEBEC	51	-	8	20	108	4	191	6,044	-	5,514	1,321	12,879
ANCIENNE-LORETTE V	-	-	-	-	24	-	24	422	-	188	-	610
BEAULIEU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPORT C	4	-	-	-	-	-	4	264	-	666	-	930
BERNIERES SD	2	-	2	-	-	-	4	165	-	-	-	165
CHARLESBOURG C	4	-	4	-	-	-	8	306	-	713	400	1,419
CHARNY V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
CHATEAU-RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
L'ANGE-GARDIEN P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
LAC-ST-CHARLES SD	2	-	-	-	-	-	2	65	-	80	-	145
LAUZON V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
LEVIS C	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	218
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	203	-	209
QUEBEC C	8	-	-	-	-	4	12	805	-	1,733	876	3,414
SILLERY V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	1,414	-	1,465
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUPTE P	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
ST-EMILE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
ST-ETIENNE SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	6	-	-	6	-	-	12	545	-	-	-	545
ST-GABRIEL-VLCARTIERSD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-QUEST SD	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	2	-	-	-	-	-	2	87	-	65	-	152
ST-REDEMPTEUR VL	-	-	2	-	-	-	2	51	-	-	-	51
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
STE-FOY C	5	-	-	14	84	-	103	2,294	-	365	45	2,704
STE-HELENE-BREAKEVLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE & TEWKESBURY CU	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
VAL-BELAIR V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VANIER V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	6	-	37
REGINA	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
REGINA C	31	-	-	-	37	-	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
NIAGARA FALLS C	5	-	-	-	-	-	5	313	165	1,429	360	2,267
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	169	34	48	-	251
PELHAM T	1	-	-	-	-	-	1	90	16	-	-	106

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	1	446	7	-	454
ST CATHARINES C	2	-	-	-	-	1	3	155	1,343	112	16	1,626
THOROLD C	3	-	-	-	-	-	3	118	80	-	-	198
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLAND C	1	-	-	-	-	-	1	36	50	2	-	88
SAINT JOHN	23	-	2	-	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785
E RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
FAIVALE VL	-	-	-	-	30	-	30	400	-	-	-	400
GONDOLA POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BAY VL	4	-	-	-	-	-	4	148	-	-	-	148
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	14	-	-	-	-	-	14	1,064	-	-	-	1,064
SAINT JOHN C	2	-	2	-	-	1	5	206	2,294	1,114	244	3,858
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
CONCEPTION BAY S T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	3	-	-	-	-	-	3	120	-	426	-	546
POUCH COVE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	60	-	240
ST JOHN'S C	11	-	-	-	-	-	11	641	-	600	182	1,423
ST JOHN'S METRO AREA T	26	-	2	-	-	2	30	1,360	-	5,915	2,236	9,511
ST PHILLIP'S T	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TORBAY T	6	-	-	-	-	-	6	217	-	-	-	217
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SASKATOON C	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	-	-	-	-	-	-	-	66	36	221	28	351
TORONTO	501	-	102	64	711	14	1,392	70,962	6,587	111,287	25,282	214,118
AJAX T	-	-	-	-	-	-	-	14	185	131	10	340
AURORA T	1	-	-	-	-	-	1	88	2	2	-	92
BRAMPTON C	35	-	-	15	-	-	50	2,430	436	8,743	359	11,968
CALEDON T	3	-	-	-	2	-	5	254	-	210	-	464
ETOBICOKE BOR.	30	-	-	-	-	-	30	3,381	381	887	-	4,649
GWILLIMBURY EAST T	3	-	-	-	-	-	3	137	-	-	-	137
KING TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	26	116
MARKHAM T	79	-	2	11	-	-	92	5,555	335	2,625	7	8,523
MISSISSAUGA C	128	-	58	-	-	-	186	12,944	1,258	9,542	143	23,887
NEWMARKET T	29	-	-	-	-	-	29	1,539	-	17	-	1,556
OAKVILLE T	43	-	-	-	-	-	43	2,133	625	270	-	3,028
PICKERING T	48	-	-	-	-	-	48	2,940	400	-	1,084	4,424
RICHMOND HILL T	42	-	-	-	-	-	42	2,552	-	277	-	2,829
SCARBOROUGH BOR	11	-	4	-	546	-	561	15,798	805	1,117	159	17,879
TORONTO C	3	-	38	38	162	14	255	15,733	1,224	81,629	21,992	120,578
VAUGHAN T	35	-	-	-	-	-	35	2,561	125	2,301	-	4,987
WHITCHURCH-STOUFFVILLET	-	-	-	-	-	-	-	45	-	165	-	210
YORK BOR	-	-	-	-	-	1	1	182	35	107	686	1,010
YORK EAST BOR	-	-	-	-	-	-	-	104	-	7	-	111
YORK NORTH BOR	10	-	-	-	-	-	10	2,482	776	3,256	816	7,330

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
VANCOUVER		676	—	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588	
BELCARA VL		L	19	—	—	—	132	2	153	6,422	442	1,631	8,880	17,375
BURNABY DM			23	—	—	—	—	—	23	1,179	215	1,553	67	3,014
COQUITLAM DM			106	—	—	—	—	—	106	7,920	—	491	358	8,769
DELTA DM			—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	37
GREATER VANCOUVER RD			6	—	—	—	—	—	6	439	600	3	9	1,051
LANGLEY C			26	—	—	8	—	—	34	1,369	116	729	239	2,453
LANGLEY DM			30	—	—	—	—	—	30	2,062	11	405	303	2,781
MAPLE RIDGE DM			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW WESTMINSTER C		L	1	—	—	—	54	—	55	2,581	—	801	18	3,400
NORTH VANCOUVER C			17	—	—	—	—	—	17	1,932	7	127	873	2,939
NORTH VANCOUVER DM			2	—	—	—	—	—	2	148	—	60	222	430
PITT MEADOWS DM			8	—	—	—	24	—	32	1,227	—	—	—	1,227
PORT COQUITLAM C			4	—	—	—	—	—	4	291	163	312	—	766
PORT MOODY C			58	—	6	—	—	—	64	3,799	431	2,094	121	6,445
RICHMOND DM			307	—	8	12	7	—	334	24,023	704	5,120	608	30,455
SURREY DM			52	—	24	13	340	20	449	22,191	1,889	7,120	601	31,801
VANCOUVER C			16	—	—	—	—	—	16	2,530	—	31	—	2,561
WEST VANCOUVER DM			1	—	—	—	—	—	1	84	—	—	—	84
WHITE ROCK C			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA			133	—	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
CAPITAL RD		L	70	—	4	—	—	1	75	3,433	—	144	60	3,637
CENTRAL SAANICH DM			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESQUIMALT DM		L	—	—	—	—	6	1	7	208	—	43	—	251
NORTH SAANICH DM			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OAK BAY DM			7	—	—	—	—	—	7	674	—	12	—	686
SAANICH DM			39	—	—	—	—	—	39	2,859	—	14,917	437	18,213
SIDNEY T			14	—	—	8	—	—	22	1,107	—	1	315	1,423
VICTORIA C			3	—	—	—	26	6	35	2,213	65	684	157	3,119
WINDSOR			9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
BELLE RIVER VL			1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
COLCHESTER NORTH TP			—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ESSEX T			—	—	—	—	—	2	2	31	—	—	—	31
MAIDSTONE TP			1	—	—	—	—	—	1	133	6	—	—	139
ROCHESTER TP			—	—	—	—	—	—	—	9	9	15	—	33
SANDWICH SOUTH TP			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
SANDWICH WEST TP			3	—	—	—	—	—	3	198	—	—	—	198
ST CLAIR BEACH VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECUMSEH T			2	—	—	—	—	—	2	105	—	—	—	105
WINDSOR C			2	—	—	—	—	3	5	497	1,099	327	134	2,057
WINNIPEG			44	—	—	87	—	—	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611
SPRINGFIELD RM			1	—	—	—	—	—	1	84	6	—	—	90
ST.FRANCOIS XAVIER RM			2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
WINNIPEG C			41	—	—	87	—	—	128	4,356	2,972	4,549	3,559	15,436

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	8,304	108	8,197	8,002	31,426	1,413	97,450	4,826,218	1,267,508	3,146,040	1,117,102	10,356,868
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,407	72,254	1,394,374
CALGARY C	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,407	72,254	1,394,374
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CHICOUTIMI C	206	-	47	-	87	15	355	13,471	4,478	7,370	16,511	41,830
JONQUIERE C	92	2	22	3	146	4	269	13,450	14,772	3,350	2,659	34,231
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	210	-	64	3	277
N-D-DE-LATERRIERE P	53	1	8	-	-	2	64	2,860	94	-	112	3,066
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	17	2	2	-	-	-	21	874	-	178	-	1,052
TREMBLAY CT	37	-	2	-	3	1	43	1,353	39	161	-	1,553
EDMONTON	4,082	-	637	1,476	3,410	19	9,624	462,289	433,841	389,815	155,960	1,441,905
BON ACCORD VL	41	-	-	-	4	-	45	1,885	-	25	10	1,920
EDMONTON C	2,820	-	527	1,476	3,042	17	7,882	360,274	18,682	330,804	133,297	843,057
FORT SASKATCHEWAN T	20	-	6	-	5	-	31	2,231	2,883	982	2,704	8,800
GIBBONS VL	133	-	-	-	19	-	152	5,440	-	5	257	5,702
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	20	-	102
MORINVILLE T	135	-	-	-	24	-	159	6,842	-	307	696	7,845
ST. ALBERT T	236	-	78	-	149	-	463	31,626	38	9,218	320	41,202
STRATHCONA CO # 20 CM	566	-	26	-	167	2	761	43,151	8,239	38,766	16,588	106,744
STURGEON MD # 90 CM	130	-	-	-	-	-	130	10,758	403,999	9,688	2,088	426,533
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
DARTMOUTH C	62	-	6	4	51	-	123	8,274	6,535	25,345	2,268	42,422
HALIFAX C	97	-	6	54	243	53	453	19,945	2,104	9,288	1,914	33,251
HALIFAX CM	499	14	12	23	85	3	636	27,339	3,046	6,568	2,927	39,880
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
ANCASTER T	125	-	6	-	-	-	131	8,742	309	2,250	16	11,317
BURLINGTON C	322	-	118	-	33	-	473	23,397	9,563	15,859	805	49,624
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	846	15	443	10	1,314
FLAMBOROUGH TP	80	-	-	-	-	-	80	5,648	934	691	104	7,377
GLANBROOK TP	15	-	-	-	-	1	16	1,738	356	225	15	2,334
GRIMSBY T	91	-	4	11	24	-	130	6,839	1,292	865	896	9,892
HAMILTON C	274	-	46	107	40	-	467	21,370	35,524	48,160	8,898	113,952
STONEY CREEK T	226	-	76	8	-	-	310	13,922	4,765	2,302	1,756	22,745
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
AYLMER C	30	-	-	-	-	-	30	2,387	58	73	2,469	4,987
GATINEAU C	140	-	6	-	44	5	195	10,631	219	7,301	8,474	26,625
HULL C	15	-	-	-	7	4	26	5,616	258	12,104	2,912	20,890
HULL PART OUEST CT	20	-	-	-	-	-	20	1,230	-	35	-	1,265
LA PECHE VL	23	16	-	-	-	-	39	1,192	52	326	40	1,610
VAL-DES-MONTS VL	45	31	-	-	-	1	77	2,271	31	59	54	2,415
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CAMBRIDGE C	85	-	14	-	183	51	333	10,582	9,754	10,382	868	31,586
DUMFRIES NORTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,601	268	78	44	1,991
KITCHENER C	333	-	34	-	12	-	379	16,050	3,352	9,294	3,053	31,749
WATERLOO C	322	-	16	28	58	3	427	17,861	2,838	8,729	1,803	31,231
WOOLWICH TP	24	-	2	-	-	2	28	2,063	1,444	807	10	4,324
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	230	-	9	5	244
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	-	377
DORCHESTER NORTH TP	26	-	4	-	-	-	30	1,574	638	189	-	2,401
LONDON C	549	-	30	4	358	4	945	41,646	10,141	25,841	6,441	84,069
LONDON TP	18	-	-	-	-	-	18	2,033	596	573	-	3,202
MISSOURI WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	451	742	261	-	1,454
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	666	1,141	14	-	1,821
WESTMINSTER TP	18	-	-	-	-	-	18	1,669	228	1,820	420	4,137

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
ANJOU V	50	-	6	4	28	8	96	3,426	2,713	1,702	-	7,841
BAIE-D'URFE V	3	-	-	-	-	-	3	192	28	10	-	230
BEACONSFIELD C	91	-	2	-	-	-	93	5,359	-	9	-	5,368
BELOEIL V	59	-	2	-	31	-	92	3,665	27	897	87	4,676
BLAINVILLE V	107	-	-	-	-	-	107	4,284	160	401	6	4,851
BOIS-DES-FILION V	24	-	4	8	-	-	36	2,105	-	17	60	2,182
BOISBRIAND V	29	-	2	-	8	-	39	1,580	1,599	211	-	3,390
BOUCHERVILLE V	249	-	8	-	24	2	283	15,074	2,705	4,159	3,098	25,036
BROSSARD V	417	-	160	-	56	-	633	36,134	8	5,446	80	41,668
CANDIAC V	67	-	16	-	-	-	83	4,802	4,036	1,060	-	9,898
CHAMBLY V	20	-	-	-	53	-	73	2,463	587	116	100	3,266
CHARLEMAGNE V	116	-	-	-	-	-	116	3,879	17	275	-	4,171
CHATEAUGUAY V	72	1	-	-	81	-	154	5,993	417	1,241	34	7,685
COTE-ST-LUC C	34	-	6	-	707	-	747	35,291	1	808	35	36,135
DELSON V	14	-	-	-	-	-	14	733	100	212	-	1,045
DEUX-MONTAGNES C	29	-	2	-	126	1	158	4,372	-	59	-	4,431
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	190	-	20	-	-	-	210	11,364	96	2,140	200	13,800
DORION V	25	-	-	-	-	-	25	1,127	2	143	26	1,298
DORVAL C	40	-	10	-	-	-	50	3,130	2,863	2,741	71	8,805
GREENFIELD PARK V	34	-	6	-	18	-	58	2,159	1	1,024	52	3,236
HAMPSTEAD V	19	-	10	-	-	-	29	3,288	-	-	-	3,288
HUDSON V	34	-	-	-	-	-	34	2,227	-	-	1,200	3,431
ILE-PERROT V	23	-	4	-	-	-	27	1,442	-	252	13	1,707
KIRKLAND V	194	-	-	-	-	-	194	8,794	-	1,845	-	10,639
LA PRAIRIE V	41	-	-	-	-	-	41	2,298	135	378	264	3,075
LACHENAIE V	43	-	-	-	-	-	43	2,179	1,230	122	2,123	5,654
LACHINE V	10	-	16	-	58	-	84	3,247	3,575	3,634	6,685	17,141
LASALLE C	7	-	233	-	46	57	343	12,565	1,091	3,322	274	17,252
LAVAL C	844	-	754	92	444	-	2,134	106,448	4,957	21,719	9,276	142,400
LE GARDEUR V	36	-	26	-	12	-	74	2,410	20	807	1,778	5,015
LEMOYNE V	-	-	-	-	3	-	3	213	75	340	-	628
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	612	-	12	-	624
LONGUEUIL C	187	-	6	-	168	-	361	16,129	6,502	12,611	34,423	69,665
LORRAINE V	69	-	-	-	-	-	69	5,455	-	-	122	5,577
MASCOUCHE V	171	-	-	-	-	-	171	8,253	227	636	2,136	11,252
MCMASTERVILLE VL	9	-	2	-	-	3	14	557	170	99	-	826
MERCIER V	56	-	-	-	4	-	60	2,733	168	579	-	3,480
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	-	-	1	1,365	1,087	708	69	3,229
MONT-ST-HILAIRE V	68	-	-	-	-	2	70	3,751	61	245	-	4,057
MONTREAL C	378	1	90	181	2,104	403	3,157	114,119	30,217	103,744	46,841	294,921
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	100	224	18	-	342
MONTREAL-NORD V	19	-	14	-	125	14	172	5,984	995	1,473	1,503	9,955
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	180	280	9	11	480
N-D-DE-L'ILE PERROT P	11	-	-	-	-	-	11	559	37	-	-	596
OKA SD	12	-	-	-	-	-	12	537	317	20	-	874
OTTERBURN PARK V	7	-	-	-	-	-	7	324	-	2	-	326
OUTREMONT C	3	-	-	-	-	1	4	2,049	53	1,040	284	3,426
PIERREFONDS C	124	-	29	24	-	1	178	8,226	-	1,710	140	10,076
PINCOURT V	15	-	-	-	-	-	15	967	-	984	499	2,450
POINTE-AUX-TREMBLES V	81	-	46	8	54	2	191	6,814	12,423	2,958	2,512	24,707
POINTE-CLAIRE C	38	-	24	36	137	-	235	9,660	4,085	684	40	14,469
POINTE-DU-MOULIN V	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
REPENTIGNY V	313	-	16	-	113	-	442	18,052	792	1,685	19,806	40,335
RICHELIEU V	3	-	-	-	15	-	18	619	-	95	-	714
ROSEMERE V	44	-	-	-	-	-	44	2,883	-	125	7	3,015
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	77	-	68	-	145
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
ST-AMABLE P	20	-	-	-	-	-	20	1,046	296	263	-	1,605
ST-BASILE-LE-GRAND V	70	-	2	-	8	-	80	2,838	97	861	-	3,796
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	137	-	14	-	-	-	151	8,711	106	673	-	9,490
ST-CONSTANT V	115	1	-	-	-	-	116	5,053	40	288	7	5,388
ST-EUSTACHE V	277	-	-	-	6	-	283	10,940	1,557	4,525	1,286	18,308
ST-HUBERT C	236	-	146	-	36	-	418	15,397	1,522	3,950	2,604	23,473
ST-LAMBERT C	12	-	-	-	-	-	12	2,171	70	197	90	2,528
ST-LAURENT C	76	-	32	-	385	-	493	20,701	10,448	26,792	10,381	68,322
ST-LAZARE P	86	-	-	-	-	-	86	4,835	65	-	-	4,900
ST-LEONARD V	5	-	-	-	-	-	5	2,925	3,039	4,836	18	10,818
ST-LOUIS-DE-TERRERONNEP	310	-	26	-	28	-	364	14,506	2	893	376	15,777
ST-MATHIAS P	34	-	-	-	4	-	38	2,007	295	77	83	2,462
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	20	-	-	-	-	-	20	1,225	465	70	-	1,760
ST-PIERRE V	-	-	-	3	-	-	3	122	382	55	19	578
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	110	-	-	-	-	-	110	5,099	-	-	250	5,349
ST-SULPICE P	13	-	-	-	-	-	13	877	65	53	-	995
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	44	-	-	-	-	-	44	1,552	-	143	6,734	8,429
STE-CATHERINE V	44	-	-	-	-	-	44	1,955	1,024	523	1	3,503
STE-GENEVIEVE V	1	-	-	-	-	-	1	131	1	16	-	148
STE-JULIE V	70	-	-	-	-	-	70	3,882	45	643	-	4,570
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	29	-	-	-	-	-	29	1,631	60	247	-	1,938
STE-THERESE C	90	-	4	-	94	-	188	9,337	199	1,699	5,956	17,191

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRACE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	147	150	51	-	348
TERREBONNE V	9	-	-	-	67	-	76	2,155	205	2,389	1,230	5,979
VARENNES C	54	-	10	-	-	1	65	2,617	7,079	371	372	10,439
VERDUN C	72	-	50	87	72	-	281	15,557	-	1,424	1,621	18,602
WESTMOUNT C	15	-	-	-	-	2	17	5,094	2	2,111	401	7,608
OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
OSHAWA C	128	-	104	-	216	-	448	15,000	28,323	9,357	4,083	56,763
WHITBY T	245	-	80	-	20	-	345	16,155	4,516	2,622	790	24,083
OTTAWA	724	3	236	768	921	19	2,671	112,253	21,006	62,063	69,244	264,566
CLARENCE TP	37	1	-	-	-	-	38	2,078	268	222	287	2,855
CUMBERLAND TP	110	-	92	64	10	-	276	13,750	299	854	697	15,600
GLOUCESTER TP	200	-	40	238	3	3	484	18,342	1,997	8,006	6,485	34,830
GOULBOURN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,245	287	363	214	2,109
KANATA C	86	-	8	-	-	-	94	6,648	12,136	4,952	1,428	25,164
NEPEAN C	107	-	72	-	-	-	179	12,214	633	3,706	306	16,859
OSGOODE TP	34	2	-	-	-	-	36	2,435	813	3	108	3,359
OTTAWA C	85	-	22	466	637	16	1,226	43,603	2,350	39,532	57,744	143,229
RIDEAU TP	36	-	-	-	-	-	36	3,361	367	32	150	3,910
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	682	-	-	-	682
ROCKLAND T	4	-	-	-	-	-	4	373	1,800	35	1,173	3,381
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,522	56	4,358	652	12,588
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	16,544	136,030	30,198	325,768
ANCIENNE-LORETTE V	32	-	12	-	24	6	74	2,537	57	568	61	3,223
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	559	-	2	-	561
BEAUPORT C	219	1	24	-	40	12	296	12,026	3,229	12,511	3,557	31,323
BERNIERES SD	61	-	18	-	-	-	79	3,232	122	430	-	3,784
CHARLESBOURG C	127	-	38	-	93	3	261	10,609	-	5,114	1,893	17,616
CHARNY V	32	-	4	-	88	2	126	3,432	266	669	279	4,646
CHATEAU-RICHER V	12	-	-	-	-	-	12	780	22	-	-	802
L'ANGE-GARDIEN P	12	1	-	-	-	-	13	525	71	64	-	660
LAC-ST-CHARLES SD	58	-	-	-	41	-	99	2,995	-	150	-	3,145
LAUZON V	42	-	-	-	90	1	133	4,817	82	275	125	5,299
LEVIS C	43	-	4	-	16	21	84	3,761	-	2,003	77	5,841
LORETTEVILLE C	18	-	2	-	3	-	23	1,695	-	563	155	2,413
QUEBEC C	137	-	4	-	634	101	876	31,737	10,619	90,322	16,050	148,728
SILLERY V	15	-	1	-	48	-	64	3,070	40	1,771	11	4,892
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	84	-	6	-	-	-	90	5,451	174	1,549	547	7,721
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	13	-	-	-	4	-	17	831	-	965	-	1,796
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUPT P	38	-	-	-	-	-	38	2,211	2	203	-	2,416
ST-EMILE VL	31	-	-	-	-	-	31	996	134	736	1,703	3,569
ST-ETIENNE SD	74	-	6	-	6	-	86	3,747	9	1,145	-	4,901
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	172	-	44	10	3	-	229	11,982	1	1	-	11,984
ST-GABRIEL-VAL-CARTIERSD	12	1	2	-	-	1	16	734	-	2	-	736
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	99	2	19	-	14	-	134	5,211	188	185	-	5,584
ST-JEAN-DE-BOISCHATL VL	32	-	-	-	-	-	32	1,880	-	1	-	1,881
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	25	3	-	-	-	-	28	1,286	115	240	-	1,641
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	32	-	-	-	7	-	39	1,364	-	-	-	1,364
ST-NICOLAS V	48	5	4	-	-	-	57	2,808	-	80	-	2,888
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	12	-	-	-	-	-	12	656	50	126	-	832
ST-REDEMPTEUR VL	8	-	12	-	8	-	28	837	-	423	-	1,260
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	25	-	30	14	1	-	70	3,258	754	893	10	4,915
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	33	-	-	-	-	-	33	1,452	-	10	46	1,508
STE-FOY C	44	-	18	14	175	-	251	10,173	145	12,758	5,251	28,327
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	24	-	-	-	-	6	30	1,170	-	16	-	1,186
STONE & TEWKESBURY CU	34	4	-	-	-	-	38	1,450	-	20	-	1,470
VAL-BELAIR V	26	-	6	-	24	4	60	2,429	-	296	-	2,725
VANIER V	19	-	8	-	-	3	30	1,295	464	1,939	433	4,131
REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
REGINA C	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
NIAGARA FALLS C	113	-	2	-	1	-	116	6,837	4,748	8,637	1,362	21,584
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	39	-	-	-	2	-	41	3,869	317	2,457	-	6,643
PELHAM T	53	-	-	-	64	1	118	5,043	195	418	54	5,710

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	20	2	-	-	-	-	22	1,759	797	617	66	3,239
ST CATHARINES C	119	-	9	-	-	15	143	9,186	14,868	11,544	3,293	38,891
THOROLD C	33	-	-	-	-	1	34	1,892	26,861	547	800	30,100
WAINFLEET TP	15	1	-	-	1	-	17	1,464	231	311	-	2,006
WELLAND C	44	-	-	-	-	-	44	2,872	2,901	2,099	897	8,769
SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	352	-	-	-	352
FAIVALE VL	15	-	-	-	30	-	45	1,233	3	68	-	1,304
GONDOLA POINT VL	31	-	-	-	-	-	31	1,403	-	20	-	1,423
GRAND BAY VL	20	-	2	-	-	-	22	943	-	-	-	943
HAMPTON P	L 11	-	-	-	-	-	11	640	12	183	548	1,383
HAMPTON VL		-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
RENFORTH VL	L 3	-	-	-	-	-	3	640	12	183	548	1,383
ROTHESAY P	L 27	-	-	-	-	-	27	2,015	-	-	-	2,015
ROTHESAY T		-	-	-	-	-	27	2,015	-	-	-	2,015
SAINT JOHN C	57	-	4	-	-	17	78	7,082	14,705	7,017	19,831	48,635
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CONCEPTION BAY S T	119	-	6	-	3	-	128	6,076	-	-	-	6,076
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	35	-	-	-	-	-	35	1,905	31	43	1,814	3,793
MOUNT PEARL T	L 77	-	-	-	-	-	77	3,550	285	1,526	-	5,361
PARADISE T-V		-	-	-	-	-	77	3,550	285	1,526	-	5,361
POUCH COVE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	60	-	240
ST JOHN'S C	167	-	32	64	559	9	831	31,903	1,543	8,351	9,051	50,848
ST JOHN'S METRO AREA T	400	1	34	-	21	5	461	19,745	423	11,734	3,217	35,119
ST PHILLIP'S T	18	-	-	-	-	-	18	884	20	-	-	904
TORBAY T	21	-	2	-	-	-	23	872	35	-	-	907
WEDGEWOOD PARK T	L 21	-	-	-	-	-	21	872	35	-	-	907
WEDGEWOOD PARK T		-	-	-	-	-	21	872	35	-	-	907
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
SASKATOON C	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
NICKEL CENTRE T	L 299	-	-	-	-	-	299	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
RAYSIDE-BALFOUR T		-	-	-	-	-	299	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
SUDBURY C	L 299	-	-	-	-	-	299	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
VALLEY EAST T		-	-	-	-	-	299	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
WALDEN T	L 299	-	-	-	-	-	299	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
NEEBING TP	7	5	-	-	-	-	12	429	105	-	-	534
O'CONNOR TP	7	-	-	-	-	-	7	277	-	4	-	281
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	828	42	-	7	877
PAIPOONGE TP	L 5	-	-	-	-	-	5	1,189	35	-	77	1,301
SHUNIAH TP		-	-	-	-	-	5	1,189	35	-	77	1,301
THUNDER BAY C	112	-	22	-	43	10	187	12,826	5,550	10,422	2,191	30,989
TORONTO	7,824	-	2,671	1,933	7,066	210	19,704	1,057,157	215,046	767,963	197,571	2,237,737
AJAX T	5	-	-	-	-	-	5	980	576	2,824	2,046	6,426
AURORA T	62	-	38	1	-	-	101	5,246	1,672	4,025	347	11,290
BRAMPTON C	957	-	355	270	770	-	2,352	91,886	19,644	48,248	16,590	176,368
CALEDON T	168	-	-	-	2	-	170	13,056	1,267	1,186	16	15,525
ETOBICOKE BOR.	463	-	83	154	502	-	1,202	56,786	15,485	40,566	1,378	114,215
GWILLIMBURY EAST T	130	-	-	-	-	-	130	7,408	483	10,566	699	8,718
KING TP	50	-	-	-	-	-	50	4,909	651	382	541	6,483
MARKHAM T	848	-	195	59	-	-	1,102	63,359	10,013	72,030	9,869	155,271
MISSISSAUGA C	1,496	-	882	304	1,935	1	4,618	230,727	72,001	87,332	48,289	438,349
NEWMARKET T	429	-	-	-	-	8	437	22,666	761	1,796	948	26,171
OAKVILLE T	229	-	-	-	-	-	229	25,175	6,556	24,952	2,846	59,529
PICKERING T	231	-	88	-	170	1	479	17,807	3,627	7,646	2,542	31,622
RICHMOND HILL T	356	-	-	-	-	-	356	30,280	3,010	1,866	1,955	37,111
SCARBOROUGH BOR	873	-	485	383	870	-	2,611	121,795	18,907	51,802	14,145	206,649
TORONTO C	37	-	125	325	1,700	199	2,386	145,104	16,645	257,640	57,019	476,408
VAUGHAN T	1,003	-	94	326	-	-	1,423	76,788	5,309	29,126	8,550	119,773
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	18	-	-	-	-	-	18	3,061	607	553	469	4,690
YORK BOR	20	-	12	-	53	1	86	7,479	9,014	6,166	6,108	28,767
YORK EAST BOR	27	-	-	-	-	-	27	3,794	4,346	4,142	885	13,167
YORK NORTH BOR	422	-	314	32	1,064	-	1,832	128,851	24,472	125,553	22,329	301,205

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
BELCARA VL	5	-	2	-	-	-	7	757	-	-	-	757
BURNABY DM	389	-	60	54	908	5	1,416	74,711	5,688	19,471	16,962	116,832
COQUITLAM DM	1,018	-	42	-	32	-	1,092	45,652	700	18,784	4,722	69,858
DELTA DM	1,097	-	10	-	14	-	1,121	75,186	5,405	7,197	2,454	90,242
GREATER VANCOUVER RD	52	-	-	-	-	1	53	2,914	-	1	-	2,915
LANGLEY C	239	-	6	-	-	-	245	12,260	2,181	1,828	995	17,264
LANGLEY DM	833	-	4	65	-	1	903	37,104	5,135	8,553	7,946	58,738
MAPLE RIDGE DM	344	-	4	26	-	1	375	19,983	375	5,900	645	26,903
NEW WESTMINSTER C	34	-	2	-	181	-	217	12,065	1,653	10,835	1,315	25,868
NORTH VANCOUVER C	30	-	16	136	165	1	348	15,394	12,951	5,774	9,485	43,604
NORTH VANCOUVER DM	396	-	-	69	37	-	502	38,109	1,455	4,637	1,342	45,543
PITT MEADOWS DM	38	-	-	-	48	-	86	3,644	429	424	681	5,178
PORT COQUITLAM C	251	-	6	19	75	-	351	14,703	2,521	7,846	375	25,445
PORT MOODY C	186	-	2	88	-	-	276	12,101	168	822	-	13,091
RICHMOND DM	1,320	-	16	21	432	-	1,789	81,086	3,749	38,518	39,035	162,388
SURREY DM	2,612	-	32	605	881	-	4,130	200,251	6,203	45,935	9,027	261,416
VANCOUVER C	794	-	146	245	2,059	216	3,460	178,232	10,852	178,788	75,939	443,811
WEST VANCOUVER DM	174	-	10	-	157	-	341	38,592	-	3,273	2,761	44,626
WHITE ROCK C	30	-	2	-	168	-	200	7,587	-	632	27	8,246
VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CAPITAL RD	646	1	36	8	67	4	762	34,216	410	3,619	34,257	72,502
CENTRAL SAANICH DM	170	-	2	-	18	-	190	9,610	699	568	789	11,666
ESQUIMALT DM	4	-	8	-	6	2	20	1,283	4	259	-	1,546
NORTH SAANICH DM	184	-	-	-	-	-	184	11,373	103	988	1,088	13,552
OAK BAY DM	25	-	-	30	23	-	78	8,664	-	76	3,259	11,999
SAANICH DM	646	-	10	6	284	1	947	50,901	2,700	19,868	2,274	75,743
SIDNEY T	186	-	16	26	58	-	286	11,104	291	902	371	12,668
VICTORIA C	37	-	14	108	242	21	422	24,624	2,604	24,237	7,966	59,431
WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
BELLE RIVER VL	6	-	4	-	-	-	10	672	-	75	-	747
COLCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	189	125	-	-	314
ESSEX T	15	-	-	-	-	2	17	766	76	1,390	263	2,495
MAIDSTONE TP	42	-	-	-	-	-	42	3,336	266	317	403	4,322
ROCHESTER TP	8	1	-	-	-	-	9	997	71	35	10	1,113
SANDWICH SOUTH TP	22	-	-	-	-	1	23	1,177	1,365	467	19	3,028
SANDWICH WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	2,985	219	444	4	3,652
ST CLAIR BEACH VL	6	-	-	-	-	-	6	490	-	-	4	494
TECUMSEH T	31	-	-	-	-	-	31	1,760	9	71	616	2,456
WINDSOR C	86	-	8	-	213	4	311	22,993	76,066	19,266	9,375	127,700
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
SPRINGFIELD RM	46	-	-	-	-	-	46	2,367	183	33	20	2,603
ST.FRANCOIS XAVIER RM	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
WINNIPEG C	1,036	-	22	87	211	2	1,358	74,017	20,277	88,188	28,118	210,600

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		4,896	89	751	458	4,365	266	10,825	498,211	512,652	402,592	140,972	1,554,427
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
AVALON PENINSULA		69	—	2	—	—	2	73	3,252	51	7,087	4,118	14,508
ARNOLD'S COVE T	L												
CARBONEAR T	L									49			49
CONCEPTION HARBOUR T	L												
FERMEUSE LGC	L	1						1	28				28
FOX HARBOUR LGC	L												
FRESHWATER T	L												
HARBOUR GRACE T													
HEART'S CONTENT T													
HEART'S DESIRE T													
HOLYROOD T	L												
NORMAN'S COVE LID		1						1	25				25
PLACENTIA T		1						1	35		40		75
SOUTH RIVER T													
SPANIARD'S BAY T		1						1	30			1,700	1,730
TILTON LID	L												
TREPASSEY T		11						11	443	2	6		451
UPPER ISLAND COVE T													
VICTORIA T	L												
WABANA T													
WHITBOURNE T	L												
METRO ST JOHNS		54		2			2	58	2,691		7,041	2,418	12,150
SOUTH COAST-BURIN PSLA		2						2	58		1	14	73
BAY L'ARGENT T	L												
BURIN T	L												
CHANNEL-PORTBASQ T													
FORTUNE T		1						1	31		1		32
GARNISH T													
GAULTOIS T													
GRAND BANK T													
ISLE AUX MORTS LID	L								6			14	20
LAWN T													
MARYSTOWN T	L												
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	L												
MORRISVILLE LGC													
POINT MAY LGC													
RAMEA T													
ST LAWRENCE T		1						1	21				21
N D-CENT BONAVISTA BAY		14						14	451	10	13	160	634
BADGER'S QUAY RD		2						2	42				42
BAIE VERTE T													
BIRCHY BAY T	L												
BONAVISTA T		1						1	40				40
BOTWOOD T		5						5	135				135
CLARENVILLE T													
DOVER T	L												
DURRELL T													
ELLISTON T													
FOGO T	L												
GANDER T													
GLENWOOD T	L												
GRAND FALLS T	L												
HARE BAY T													
JOE BATT'S ARM RD													
LUMSDEN T		3						3	133	10		50	193
MUSGRAVETOWN T												110	110
NORTHERN ARM LID													
PETERVIEW LID													
POINT LEAMINGTON T		2						2	70		13		83
PORT ANSON LGC													
ROBERT'S ARM T													
SALVAGE LID		1						1	31				31
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	L												
TWILLINGATE T													
WAREHAM LID													
WESLEYVILLE T													
WILD BIGHT LGC													
WINDSOR T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
W COAST-N PEN-LABRADOR		2	—	—	—	—	4	6	121	310	30	—	461
CORMACK LGC		1	—	—	—	—	—	1	35	30	—	—	65
* CORNER BROOK C		—	—	—	—	—	4	4	29	250	—	—	279
DEER LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
ENGLEE T		—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	30
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANSE-AU-CLAIR LGC		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LABRADOR CITY LID		L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
PASADENA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT SAUNDERS LGC		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVER OF PONDS LGC		—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	30
ROCKY HARBOUR LGC		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANTHONY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGE'S T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STEPHENVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
PRINCE EDWARD ISLAND		6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD													
PRINCE EDWARD ISLAND		6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
ABRAMS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTON T		L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BORDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUNBURY-SOUTHPORT VL		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
CARDIGAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C		1	—	—	—	—	—	1	75	—	10	1	86
CORNWALL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
CRAPAUD VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEORGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTER RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENSINGTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS ROYALTY		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINKORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	76
MIMINEGASH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISCOUCHE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTAGUE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORELL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	2	25	—	27
MOUNT STEWART VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY HARBOUR VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURRAY RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	300
NORTH RUSTICO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
O'LEARY VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* PARKDALE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEEN'S ROYALTY		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
* SHERWOOD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST ELEANORS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PETERS VL		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
* SUMMERSIDE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42
TIGNISH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 2		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
TOWNSHIP 3		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
TOWNSHIP 4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 5		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
TOWNSHIP 6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
TOWNSHIP 7		—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
TOWNSHIP 8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 9		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 11		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
TOWNSHIP 12		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
TOWNSHIP 13		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
TOWNSHIP 14		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 15		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 16		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TOWNSHIP 17		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 18		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 19		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 20		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 21		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 22		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 23		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 24		—	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 25		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 26		—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	15

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 32	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOWNSHIP 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 48	-	-	-	-	-	-	-	4	40	-	-	44
TOWNSHIP 49	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOWNSHIP 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 59	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
TOWNSHIP 60	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
TOWNSHIP 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	132	14	2	-	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802
CAPE BRETON	39	-	-	-	-	-	39	1,463	-	251	53	1,767
* CAPE BRETON CM	15	-	-	-	-	-	15	517	-	67	15	599
* DOMINION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GLACE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	42	-	117
INVERNESS CM	6	-	-	-	-	-	6	173	-	-	-	173
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
* NEW WATERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* NORTH SYDNEY T	8	-	-	-	-	-	8	233	-	-	-	233
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
RICHMOND CM	5	-	-	-	-	-	5	242	-	45	38	325
* SYDNEY C	1	-	-	-	-	-	1	66	-	2	-	68
* SYDNEY MINES T	3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	-	90
VICTORIA CM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	45	-	71
NORTH SHORE	21	13	-	-	20	9	63	1,473	50	8,160	10,036	19,719
* AMHERST T	-	-	-	-	-	6	6	32	-	15	-	47
ANTIGONISH CM	6	11	-	-	-	-	17	280	8	-	-	288
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER CM	2	1	-	-	-	-	3	114	-	55	-	169
CUMBERLAND CM	5	1	-	-	-	-	6	236	15	15	-	266
GUYSBOROUGH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	2	-	-	-	-	-	2	83	-	8,025	10,000	18,108
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	4	-	-	-	-	-	4	143	27	-	-	170
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	3	3	20	-	-	36	56

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples											
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	-	-	-	-	20	-	20	461	-	-	-	461
* TRURO T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	50	-	85
* WESTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
ANNAPOLIS VALLEY	27	-	-	-	15	-	42	1,573	4,526	327	2,242	8,668
ANNAPOLIS CM	11	-	-	-	15	-	26	869	20	210	86	1,185
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
BERWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	1	-	-	-	-	-	1	28	2	-	-	2
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	132	-	14	-	146
* KINGS CM	6	-	-	-	-	-	6	343	4,504	-	-	4,847
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	2,156	2,166
WEST HANTS MD	6	-	-	-	-	-	6	185	-	-	-	185
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
SOUTHERN NOVA SCOTIA	12	1	-	-	-	1	14	722	175	1,065	142	2,104
ARGYLE MD	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
BARRINGTON MD	2	-	-	-	-	-	2	80	8	425	-	513
BRIDGEWATER T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	85	-	90
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	20	74
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	72	113
LUNENBURG MD	3	-	-	-	-	-	3	182	-	138	-	320
LUNENBURG T	1	-	-	-	-	1	2	173	52	412	-	637
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
QUEENS CM	1	1	-	-	-	-	2	85	67	-	-	152
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH MD	2	-	-	-	-	-	2	75	48	5	-	128
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
* METRO HALIFAX	33	-	2	-	-	-	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
NEW BRUNSWICK	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
NOUVEAU-BRUNSWICK	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
CHALEUR-MIRAMICHI	57	8	-	-	-	-	65	2,668	100	1,874	2,703	7,345
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	63	65
BATHURST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8
* BERESFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELLTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
CARAQUET T	29	8	-	-	-	-	37	1,445	75	1,157	2,469	5,146
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179	131	310
DURHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE VL	13	-	-	-	-	-	13	582	-	345	-	927
* MIRAMICHI PDC	2	-	-	-	-	-	2	78	25	108	4	215
NEGUAC VL	12	-	-	-	-	-	12	515	-	65	35	615
NIGADOO VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-ROCHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHIPPEGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6
MONCTON	19	-	6	-	-	2	27	834	23	692	3,750	5,299
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T	4	-	-	-	-	-	4	131	-	455	-	586
HILLBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	9	-	6	-	-	2	17	500	-	136	-	636
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,700	3,700
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	147	-	41	-	188
SACKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	40	-	47
SHEDIAC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND ALBERT CM	3	-	-	-	-	-	3	49	23	20	50	142

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December – 1980 – Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SAINT JOHN		25	—	2	—	30	1	58	2,186	2,303	1,194	266	5,949
	BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHARLOTTE CM	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
	KINGS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST ANDREWS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST GEORGE T	2	—	—	—	—	—	2	55	—	80	—	135
	ST STEPHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SUSSEX T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22
	SUSSEX CORNER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* METRO SAINT JOHN	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785
FREDERICTON		2	—	—	—	—	4	6	221	56	397	36	710
	CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80
	* FREDERICTON C	—	—	—	—	—	4	4	120	41	314	36	511
	MCADAM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NACKAWIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* OROMOCTO T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
	SUNBURY & QUEENS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	YORK CM	2	—	—	—	—	—	2	100	15	2	—	117
EDMUNSTON-WOODSTOCK		1	—	—	—	—	—	1	55	—	45	—	100
	BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* EDMUNSTON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	—	45
	GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLASTER ROCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BASILE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST HILAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-JACQUES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST LEONARD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WOODSTOCK T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
QUEBEC		837	9	223	56	1,129	157	2,411	98,700	30,520	42,359	33,799	205,378
BAS-ST-LAURENT-GASPE		12	1	2	—	27	3	45	1,105	441	596	32	2,174
	AMQUI V	—	—	—	—	—	—	—	6	—	27	—	33
	BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAUSAPSCAL V	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
	CHANDLER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* GASPE C	1	—	—	—	—	3	4	84	—	32	—	116
	GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ILE-OU-HAVRE-AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUCEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	36	2	76	32	146
	MARIA CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* MATANE V	—	—	—	—	—	—	—	16	141	46	—	203
	MONT-JOLI V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PASPEBIAC SD	1	—	—	—	—	—	1	30	—	100	—	130
	PERCE C	1	—	—	—	—	—	1	135	264	23	—	422
	PETITE MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* RIMOUSKI C	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* RIMOUSKI-EST VL	1	—	—	—	27	—	29	481	—	109	—	590
	ST-ANACLET-DE-LESSARD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-BENOIT-JOS-LABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	ST-FABIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-GODEFROY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18
	ST-OMER P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-RENE-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-ANGELE-MERICI VL	3	1	2	—	—	—	6	129	34	10	—	173
	STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
	STE-ANNE-DES-MONTS V	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
	STE-BLANDINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	STE-FELICITE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VAL-BRILLANT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	19	-	2	-	8	3	32	1,415	4,134	2,703	266	8,518
* ALMA C	2	-	-	-	-	1	3	66	-	-	-	66
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	-	-	-	-	-	-	-	4	401	-	103	508
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE C	4	-	-	-	-	1	5	155	15	-	-	170
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
NORMANDIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	2	-	-	-	-	-	2	223	-	2,510	75	2,808
ST-AMBROISE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DAVID-FALARDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN V	1	-	-	-	-	1	2	40	-	30	-	70
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	2	-	-	-	-	-	2	78	11	-	-	89
STE-JEANNE-D'ARC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
QUEBEC	141	3	8	20	131	5	308	10,973	3,670	6,626	1,390	22,659
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCEVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	15	18
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	1	-	-	-	23	1	25	593	80	4	6	683
CABANO V	9	3	-	-	-	-	12	432	3,250	200	-	3,887
CLERMONT V	1	-	-	-	-	-	1	32	-	21	-	53
DEGELIS V	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DISRAELI V	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
DONNACONA V	3	-	-	-	-	-	3	190	-	40	-	230
ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND, PARTIE NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA POCATIERE V	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	48	53
LAC-ETCHEMIN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINIERE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTMAGNY C	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONT-ROUGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERTSONVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	28	25	-	84
ST-AGAPIT SD	-	-	-	-	-	-	-	1	15	2	-	18
ST-ALBAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	-	-	-	-	-	-	-	2	175	2	-	179
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEDEC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES V	1	-	-	-	-	-	1	58	-	16	-	74
ST-GEORGES-EST P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ST-GILBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	7	-	-	-	-	-	7	241	-	-	-	241

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
ST-JEAN-PORT-JOLI SD		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50	
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LAURENT-ILE-ORL P	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P		2	—	—	—	—	—	2	45	35	—	—	80	
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LOUIS-DU-HA-HA P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MALACHIE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MARTIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PACOME SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PASCAL SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PATRICE-RIV-LOUP P		56	—	—	—	—	—	56	2,724	—	—	—	2,724	
ST-PRIME VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PROSPER SD	L	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	9	
ST-RAYMOND P		—	—	—	—	—	—	—	9	—	11	—	20	
ST-RAYMOND V		—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46	
ST-SIMEON VL		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45	
ST-UBALDE SD		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45	
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V		—	—	—	—	—	—	—	30	—	650	—	680	
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P		4	—	—	—	—	—	4	155	—	—	—	155	
STE-ANNE-DU-LAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-AURELIE (BEAUCE) SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-CHRISTINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-CROIX P		3	—	—	—	—	—	3	75	—	35	—	110	
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17	
STE-MARIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	20	85	106	—	211	
* THETFORD MINES V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRING-JONCTION VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TROIS-PISTOLES V		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
VAL-ALAIN SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALLEE-JONCTION VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* METRO QUEBEC		51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	5,514	1,321	12,879	
TROIS-RIVIERES		107	3	2	—	127	12	251	7,920	2,074	5,646	372	16,012	
* ARTHABASKA V		1	—	—	—	24	—	25	420	—	—	—	420	
BECANCOUR V		—	—	—	—	—	—	—	25	30	—	—	55	
* CAP-DE-LA-MADELEINE C		—	—	—	—	36	—	36	711	35	133	12	891	
CHARETTE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* DRUMMONDVILLE C		—	—	—	—	—	—	—	29	385	144	—	558	
* DRUMMONDVILLE-SUD V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* GRAND'MERE C		—	—	—	—	—	—	—	25	8	4,642	147	4,822	
GRANDES-PILES P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GRANTHAM-OUEST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HALIFAX-NORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HAUTE-AURICIE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KINGSEY CT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KINGSEY FALLS SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KINGSEY FALLS VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	
L'AVENIR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* LA TUQUE V		—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27	
LA VISIT-DE-CHAMPLAIN P		1	1	—	—	—	—	2	80	2	—	81	163	
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	16	—	16	368	—	—	—	368	
MASKINONGE VL		24	—	2	—	3	3	32	1,284	319	115	130	1,848	
* N-D-DE-MONTAUBAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N-D-DU BON CONSEIL P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NICOLET V		—	—	—	—	18	—	18	510	—	—	—	510	
PARENT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PLESSISVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	39	115	301	—	455	
POINTE-DU-LAC SD		2	—	—	—	—	—	2	84	—	—	—	84	
PRINCEVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* SHAWINIGAN C		—	—	—	—	—	—	—	8	550	20	—	578	
* SHAWINIGAN-SUD V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ALEXIS P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P		—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10	
* ST-CYRILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-EUGENE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRANCOIS-DU-LAC P		1	—	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10	
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-GEORGES VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20	
ST-GERARD-LAURENTIDES P		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-GEORGES-WINDSOR VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
STE-CATH-DE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT		1		-	-	-	-	1	16	5	-	-	21
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V			-	-	-	-	-	-	18	-	9	-	27
WINDSOR CT													
WINDSOR V		1		-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
WOTTON CT	L												
MONTREAL		503	-	209	36	803	128	1,679	73,272	9,734	23,582	29,166	135,754
ABERCORN VL													
ACTON VALE V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADAMSVILLE SD		-		-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
AMHERST CT			-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	L												
BEDFORD CT		6	-	-	-	-	-	6	279	7	-	100	386
BEDFORD V			-	-	-	-	-				-	6	6
BELLEFEUILLE P		3		-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
BERTHIERVILLE V													
BROME VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMONT V	L												
BROWNSBURG VL													
CARILLON VL	L												
CHATHAM CT		2	-	-	-	-	-	2	36	20	-	-	56
CHERTSEY CT		3		-	-	-	-	3	58	-	-	-	58
CONTRECOEUR VL													
COTEAU-LANDING VL	L												
COWANSVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	60	25	118	-	203
CRABTREE VL		-		-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
DUNDEE CT		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNHAM V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRELACS SD													
ESTEREL V		5	-	-	-	-	-	5	547	-	65	-	612
FARNHAM C													
GRANBY CT													
GRANBY C		3	-	-	-	40	-	43	1,365	-	448	-	1,813
GRENVILLE VL													
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL													
HENRYVILLE VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINCHINBROOKE CT		-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HOWICK VL													
HUBERDEAU SD	L												
HUNTINGDON V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE V		1		-	-	-	-	1	49	-	-	100	149
JOLIETTE C		-		-	-	6	1	7	177	6	245	20	448
L'ACADIE SD		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V		1		-	-	-	-	1	49	-	1	-	50
L'EPIPHANIE P		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V		-		-	-	30	-	30	778	-	-	-	778
LA CONCEPTION SD		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MACAZA SD		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PLAINE P		4	-	-	-	-	-	4	98	-	-	-	98
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-STE-VIERGE P													
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V									24	69	-	3	96
LAC-DES-PLAGES SD		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-SUPERIEUR SD									-	-	-	-	-
LAC-TREMBLANT-NORD SD	L												
LACHUTE C		1	-	-	-	41	-	42	1,290	-	177	-	1,467
LACOLLE VL		-		-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LAFONTAINE VL		1	-	-	-	-	-	1	16	-	1	-	17
LANORAE-D'AUTRAY SD	L												
LAVALTRIE VL		1		-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
LAWRENCEVILLE VL		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD		2		-	-	-	-	2	70	75	-	-	145
MARIEVILLE V		-		-	-	-	-	-	22	-	41	-	63
MELOCHEVILLE VL		1		-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
MILLE-ÎLES SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-SAUVEUR P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-TELESPHORE P		-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-					
ST-THOMAS (JOLIETTE) P		1	-	-	-	-	-	1	73	3	-	-	7					
ST-THOMAS-D'AQUIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76					
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-ZENON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-ADELE V		1	-	-	12	-	-	13	652	-	19	-	671					
STE-AGATHE-DES-MONTS V		1	-	-	-	-	-	1	98	-	35	-	133					
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28					
STE-ANNE-DES-LACS P		2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90					
STE-BARBE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-CLOTILDE P		1	-	-	-	-	-	1	12	-	25	-	37					
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-HELENE-DE-BAGOT VL		-	-	-	-	-	-	-	40	23	-	-	63					
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARIE-MADELEINE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V		-	-	-	-	-	-	-	11	61	-	-	72					
STE-MARTINE P		-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	60					
* STE-ROSALIE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STUKELY-SUD SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SUTTON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SUTTON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* TRACY V		2	-	-	-	6	-	8	134	-	220	-	354					
TRES-ST-SACREMENT P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VAL-DAVID VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
VAL-MORIN SD		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
VALCOURT V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* VALLEYFIELD C		-	-	-	-	-	-	-	27	-	45	5	77					
VERCHERES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WENTWORTH-NORD SD		1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23					
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* METRO MONTREAL		421	-	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353					
OUTAOUAIS		9	2	-	-	-	2	13	880	1,236	1,344	1,665	5,125					
BOIS-FRANC SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BUCKINGHAM C		-	-	-	-	-	-	-	19	-	60	-	79					
CHAPEAU VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CLARENDON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DELEAGE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DENHOLM CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DES-RUISSEAUX SD		-	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	11					
FERME-NEUVE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FERME-NEUVE V-VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5					
GRAND-CALUMET CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ISLE-DES-ALLUMETTES CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAZABAZUA CT		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42					
KIAMIKA CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
L'ANNONCIATION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LAC-NOMINIQUE SD		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
LAC-SIMON SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MANIWAKI V		1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78					
MANSFIELD&POINTEFRAC T C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARCHAND CT		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18					
MASSON V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MONT-LAURIER V		4	1	-	-	-	1	6	370	1,232	897	640	3,139					
MONTBELLLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-DE-LA-PAIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-DE LA SALETTE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
N-D-DU-LAUS SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORTHFIELD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PAPINEAUVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PLAISANCE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PONTIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SAGUAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHAWVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHEEN ESHER MALAKOFF CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-ANGELIQUE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STE-THERESE-DE-GAT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THURSO V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TURGEON CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WRIGHT CT		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23					
* METRO HULL		3	1	-	-	-	1	5	316	-	382	1,025	1,723					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction																			
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
NORD-OUEST		3	-	-	-	-	1	4	204	9,078	278	-	9,560														
AMOS V		1	-	-	-	-	-	1	57	-	100	-	157														
AMOS-EST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BELLETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CADILLAC V		1	-	-	-	-	-	1	20	47	-	-	67														
DUPARQUET V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
EVAIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
GUERIN CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LA SARRÉ CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LA SARRÉ V		1	-	-	-	-	-	1	54	6	-	-	60														
LANDRIENNE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LATULIPE ET GABOURY CU		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LORRAINVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MACAMIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MALARTIC V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MOFFET SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NEDELEC CT		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3														
* NORANDA C		-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	6	-	9,006														
* ROUYN C		-	-	-	-	-	1	1	11	25	20	-	56														
SENNETERRE V		-	-	-	-	-	-	-	34	-	80	-	114														
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
TEMISCAMING V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	33	-	48														
* VAL-D'OR V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	39	-	49														
VILLE-MARIE V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
COTE-NORD		23	-	-	-	-	-	23	1,271	2	266	-	1,539														
* BAIE-COMEAU V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75														
CHUTES-AUX-OUTARDES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
FORESTVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26														
GAGNON V		8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280														
GRANDES-BERGERONNES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* HAUTERIVE V		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9														
HAVRE-ST-PIERRE SD	13	-	-	-	-	-	-	13	929	-	190	-	1,119														
LES SEPT-CANTON-UNIS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
POINTE-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	-	1	11	1	-	-	12														
POINTE-LEBEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
PORT-CARTIER V		-	-	-	-	-	-	-	16	1	-	-	17														
SACRE-COEUR P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* SEPT-ILES C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1														
TADOUSSAC VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NOUVEAU-QUEBEC		5	-	-	-	12	-	17	408	-	10	-	418														
CHAPAIS V		-	-	-	-	12	-	12	300	-	-	-	300														
* CHIBOUGAMAU V		1	-	-	-	-	-	1	49	-	10	-	59														
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MATAGAMI V		4	-	-	-	-	-	4	59	-	-	-	59														
SCHIEFFERVILLE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ONTARIO		1,003	54	213	72	967	46	2,355	111,999	26,490	146,709	30,963	316,161														
EASTERN ONTARIO		83	-	21	8	50	9	171	6,482	5,116	10,549	2,167	24,314														
ADMASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ALEXANDRIA T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28														
ALGONA SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ALICE & FRASER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ALMONTE T	2	-	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83														
* ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1,428	1,430														
ATHENS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
AUGUSTA TP	2	-	-	-	-	-	-	2	127	8	-	-	135														
BAGOT & BLYTHFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150														
BANGOR MCCLURE WICK. TP		-	-	-	-	1	-	1	20	-	25	-	45														
BARRIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BASTARD & S. BURGESS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BEACHBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BECKWITH TP	1	-	-	-	-	-	-	1	44	-	51	-	95														
* BELLEVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	31	85	96	-	212														
* BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* BROCKVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	11	-	32	-	43														
CAMDEN EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CARLETON PLACE T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	76	-	92														
CASSELMAN VL	1	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50														
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1														
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* CORNWALL C	8	-	-	-	-	49	-	57	945	112	869	-	1,926														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CORNWALL TP		—	—	—	—	—	1	1	15	—	—	—	15
CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TP		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
EDWARDSBURGH TP		—	—	—	—	—	—	—	36	26	—	52	114
EGANVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP		1	—	—	—	—	—	1	43	520	—	—	563
ELMSLEY SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	80
ELZEVR GRIMSTHORPE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNESTOWN TP		—	—	—	—	—	—	—	17	3	—	—	20
ESCOTT FRONT TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
FARADAY TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FINCH TP		2	—	—	—	—	—	2	50	—	—	—	50
* FRANKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	36	—	30	—	66
FREDERICKSBURGH N TP		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
GANOQUE T		—	—	—	—	—	—	—	5	140	22	—	167
GRATTAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAGARTY & RICHARDS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWEL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T		—	—	—	—	—	—	—	70	—	1,810	—	1,880
HAWKESBURY EAST TP		2	—	—	—	—	—	2	80	20	—	—	100
HUNGERFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	3
HUNTINGDON TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
IROQUOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
KEMPTVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C		—	—	—	—	—	—	—	32	—	2,705	—	2,737
* KINGSTON TP		10	—	—	—	—	—	10	486	300	102	78	966
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGNAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
LEEDS ETC FRONT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC REAR TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4
LONGUEUIL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOUGHBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
MADOC VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MARMORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATILDA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAXVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAYO TP		1	—	1	—	—	—	2	36	5	—	—	41
* MCNAB TP		—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	73
MERRICKVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONTAGUE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAPANEE T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	7	—	14
NEWBORO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OLDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSNABRUCK TP		1	—	—	—	—	—	1	57	1	—	—	58
OSO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKENHAM TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PEMBROKE C		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
PERTH T		1	—	—	—	—	—	1	35	—	17	—	52
* PETAWAWA TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PETAWAWA VL		2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
PICTON T		—	—	—	—	—	—	—	25	—	6	—	31
* PITTSBURG TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
PORTLAND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRESOTT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADCLIFFE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMSAY TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
RAWDON TP		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
RENFREW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
RICHMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
ROLPH BUCHANAN ET AL TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ROXBOROUGH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL TP		1	—	—	—	—	—	1	40	5	—	—	45
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEFFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SIDNEY TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* SMITHS FALLS		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
* STAFFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STIRLING VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORRINGTON TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
THURLOW TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* TRENTON T		3	—	—	—	—	—	3	90	—	184	—	274

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
TUDOR AND CASHEL TP		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TWEED VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TYENDINAGA TP	L													
VANKLEEK HILL T		1	-	-	-	-	-	1	75				75	
WELLINGTON VL		1	-	-	-	-	-	1	87	-			87	
WEST CARLETON TP	L													
WESTMEATH TP	L													
WILLIAMSBURG TP		1	-	-	-	-	-	1	57	5			62	
WINCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
WOLLASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
YONGE AND ESCOTT TP		-	-	-	-	-	-	-	15	15			30	
* METRO OTTAWA		38	-	20	8	-	8	74	3,332	3,866	4,222	609	12,029	
CENTRAL ONTARIO		780	1	170	64	781	28	1,824	91,081	12,956	129,645	27,364	261,046	
ADJALA TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
ALLISTON T	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
AMARANTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
ANSON HINDON ETC TP	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
ASPHODEL TP		-	-	-	-	-	-	-	-	41			41	
* BARRIE C		-	-	-	-	-	-	-	85	10	2,066	5	2,166	
BEETON VL		6	-	-	-	-	-	6	181	4			185	
BELMONT & METHUEN TP	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
BICROFT ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
BOBCAYGEON VL	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
BRACEBRIDGE T		2	1	-	-	-	-	3	138	175	-	103	416	
BRADFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* BRANTFORD C		8	-	2	-	-	-	10	290	-	280	383	953	
* BRANTFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	15	10	2,275	-	2,250	
BRIGHTON TP		1	-	-	-	-	-	1	14	73	-	-	87	
BRIGHTON VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-			2	
BROCK TP		-	-	-	-	-	-	-	5	34	10	-	49	
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	14	25	-	39	
CAMPBELLFORD T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	12	-	20	
CAVAN TP		1	-	-	-	-	-	1	65	4	-	-	69	
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	12	-	19	
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	256	8	-	264	
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
CRAMAHE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
DELHI TP		1	-	-	-	-	-	1	85	-	63	1	149	
* DOURO TP		6	-	-	-	-	-	6	431	-	765	-	1,196	
DRAYTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
DUMFRIES SOUTH TP		2	-	-	-	-	-	2	192	152	-	-	344	
DUMMER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* DUNNVILLE T		-	-	-	-	-	1	1	19	8	-	-	27	
DYSART ET AL TP		1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79	
ELDON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
ELMVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9	
* ELORA VL		-	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	25	
ERAMOSA TP		3	-	-	-	-	-	3	236	64	23	-	323	
ERIN TP	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
ERIN VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
ESSA TP	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
FENELON TP		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24	
FENELON FALLS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
* FERGUS T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22	
FLOS TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* FORT ERIE T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	294	-	344	
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
GARAFRAXA WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
GEORGINA TP		3	-	-	-	-	-	3	220	61	-	-	281	
GRAND VALLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
GRAVENHURST T		1	-	-	-	-	-	1	65	-	63	-	128	
* GUELPH C		21	-	24	-	70	10	125	3,824	280	669	760	5,543	
* GUELPH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
GWILLIMBURY WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	34	35	-	-	69	
HALDIMAND TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* HALDIMAND T		1	-	2	-	-	-	3	126	103	10	175	414	
* HALTON HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	158	22	4	-	184	
* HAMILTON TP		2	-	-	-	-	-	2	86	20	40	5	151	
HARVEY TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	26	-	33	
HASTINGS VL		1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54	
HAVELOCK VL		5	-	-	-	-	-	5	144	-	-	-	144	
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
* HUNTSVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	85	20	-	-	105	
* INNISFIL TP		-	-	-	-	-	-	-	84	6	-	-	90	
LAKE OF BAYS TP	L		-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	
* LINCOLN T		-	-	-	-	-	-	-	14	19	167	7	207	
LINCOLN WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	33	33	25	8	99	
* LINDSAY T		-	-	-	-	-	-	-	2	38	383	4	427	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUTTERWORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	16
MEDONTE TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	19
MELANCTHON TP	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
* MIDLAND T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	16	-	36
* MILTON T	51	-	10	-	-	-	61	3,279	7	150	25	3,461
MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MONO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	40	-	70
MULMUR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY TP	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	22
MUSKOKA LAKES TP	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
* NANTICOKE C	7	-	-	-	-	-	7	381	29	22	-	432
* NEWCASTLE T	2	-	-	-	-	-	2	87	16	17	10	130
* NICHOL TP	-	-	-	-	-	-	-	12	10	6	-	28
NORFOLK TP	-	-	-	-	-	-	-	54	62	-	-	116
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTTAWASAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	16	296	4	-	316
OAKLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	7	40	-	-	47
* ORANGEVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	22	167	109	-	298
* ORILLIA C	-	-	-	-	-	-	-	26	-	50	-	76
ORILLIA TP	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
OTONABEE TP	-	-	-	-	-	-	-	9	11	-	-	20
PALMERSTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	-	-	-	-	-	2	2	30	97	-	-	127
* PENETANGUISHEM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
PERCY TP	-	-	-	-	-	-	-	2	60	-	-	62
* PETERBOROUGH C	-	-	-	-	-	-	-	26	109	302	2	439
PORT HOPE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	73	-	121
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	1	-	-	-	-	-	1	42	10	-	175	227
RAMA TP	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
SCUGOG TP	3	-	-	-	-	-	3	134	4	1	-	139
SHELburne T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHERBORNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* SIMCOE T	3	-	-	-	-	-	3	119	-	60	-	179
SMITH TP	-	-	-	-	-	-	-	3	9	180	-	192
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	7
TINY TP	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
TOSORONTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	-	-	-	-	-	-	-	1	55	232	3	291
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
WASAGA BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	11	169	172	-	352
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	44	-	24	-	-	-	68	3,445	253	3,597	2	7,297
* METRO KITCHENER	61	-	6	-	-	-	67	3,096	922	4,390	27	8,435
* METRO OSHAWA	19	-	-	-	-	-	19	1,071	401	132	11	1,615
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	14	-	-	-	-	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
* METRO TORONTO	501	-	102	64	711	14	1,392	70,962	6,587	111,287	25,282	214,118
SOUTHWESTERN ONTARIO	117	16	4	-	136	6	279	10,537	6,747	4,707	1,079	23,070
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	50	10	66
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	27
ANDERDON TP	1	-	-	-	-	-	1	87	16	-	-	103
ARTEMESIA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BAYHAM TP	1	-	-	-	-	-	1	34	12	-	8	54
BENTINCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
BLANDFORD-BLENHEIM TP	3	-	-	-	-	-	3	325	416	31	-	772
BLLENHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	2	-	51
BOSANQUET TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
CAMDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	100	83	-	-	183
CARADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	10	67	-	6	83
* CHATHAM C	1	-	-	-	-	-	1	67	32	345	-	444

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHATHAM TP		—	—	—	—	—	—	—	4	50	—	—	54
CHESLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COLCHESTER SOUTH TP		2	—	—	—	—	—	2	62	9	—	—	71
COLLINGWOOD TP		—	1	—	—	—	—	1	61	—	—	—	61
DERBY TP		—	—	—	—	—	—	—	14	10	—	—	24
DOWNIE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16
DRESDEN T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	2	—	22
DURHAM T		—	—	—	—	—	—	—	27	—	5	—	32
EAST ZORRA TAVISTOCK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EASTHOPE NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
EASTHOPE SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	101
ELLICE TP		1	—	—	—	—	—	1	61	32	—	—	77
ELMA TP		2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	—
ENNISKILLEN TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
EUPHRASIA TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EXETER T		1	—	—	—	—	—	1	52	—	1	—	53
FLESHERTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREST T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
GLENELG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	7	137	6	—	150
GODERICH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOSFIELD NORTH TP		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
GOSFIELD SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18
GRAND BEND VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
HANOVER T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	125	—	128
HARROW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARWICH TP		—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	—	29
HENSALL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOWARD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	18	195	1	—	214
INGERSOLL TP		—	—	—	—	—	—	—	11	4	150	—	165
KINCARDINE T		—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	74
KINGSVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	55	—	2	—	57
LEAMINGTON T		1	—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	7
LISTOWEL T		—	—	—	—	—	—	—	18	17	—	—	35
LOBO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALAHIDE TP		2	—	—	—	—	—	2	77	92	—	—	169
MALDEN TP		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
MARKDALE VL		—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	83
MEAFORD T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MERSEA TP		1	—	—	—	—	—	1	92	32	10	—	134
MITCHELL T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MOORE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEUSTADT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH TP		—	—	—	—	—	—	—	23	92	10	—	125
OIL SPRINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TP		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
OWEN SOUND C		1	—	—	—	—	—	1	34	—	20	51	105
PARKHILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELEE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	90
PETROLIA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT BURWELL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T		2	—	—	—	—	—	2	96	—	—	—	96
RALEIGH TP		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
RIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
RODNEY VL		2	—	—	—	—	—	2	104	—	6	—	110
SARAWACK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SARNIA C		—	—	2	—	—	—	2	135	1,800	56	—	1,991
SARNIA TP		17	—	—	—	—	—	17	1,049	12	120	1	1,182
SEAFORTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOMBRA TP		—	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	17
SOUTH WEST OXFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	9	57	—	—	66
SOUTHAMPTON T		—	1	—	—	—	—	1	20	—	64	—	84
SPRINGFIELD VL		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
ST EDMUNDS TP		9	14	—	—	—	—	23	744	9	437	—	1,190
ST MARYS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST THOMAS C		—	—	—	—	—	—	—	46	—	129	12	187
STRATFORD C		—	—	2	—	—	—	2	50	90	20	70	230
STRATHROY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULLIVAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEESWATER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THAMESVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEDFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
THORNBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY T		—	—	—	—	—	—	—	4	3	35	—	42
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP		—	—	—	—	—	—	—	9	16	—	—	25
TILBURY WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangee	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
TILLSONBURG T		1	—	—	—	—	—	1	146	—	—	—	146
USBORNE TP	L												
VIENNA VL		1	—	—	—	—	—	1	44	—	8	24	76
* WALKERTON T		9	—	—	—	—	—	9	315	35	61	2	413
* WALLACEBURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	7	—	8
WATFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
WIARTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T		1	—	—	—	—	—	1	42	—	65	—	107
* WOODSTOCK C		—	—	—	—	—	—	—	1	11	593	26	631
YARMOUTH TP		2	—	—	—	—	—	2	171	34	13	—	218
ZORRA TP		—	—	—	—	—	—	—	26	147	—	—	173
* METRO LONDON		41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
* METRO WINDSOR		9	—	—	—	—	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
NORTHEASTERN ONTARIO		19	36	18	—	—	3	76	3,443	1,421	1,552	286	6,702
ARCHPELAGO TP		4	36	—	—	—	—	40	1,949	—	46	—	1,995
BLIND RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	155	161
BRUCE MINES T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLING TM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASEY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8
CHAPMAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBALT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T		—	—	—	—	—	—	—	3	185	316	10	514
COLEMAN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DACK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	24	5	145	6	180
ENGLEHART T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
ESPANOLA T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
FERRIS EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORDON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GORE BAY T		1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
* HAILEYBURY T	L	—	—	—	—	—	3	3	38	80	—	—	118
HARLEY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRIS TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HEARST T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
* HIMSWORTH NORTH TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
HUMPHREY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRON BRIDGE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
IROQUOIS FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLY TP		2	—	—	—	—	—	2	45	2	—	—	47
* KAPUSKASING T	L	3	—	—	—	—	—	3	116	95	20	—	231
KEARNEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KIRKLAND LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	35	—	2	—	37
LARDER LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LITTLE CURRENT T	L	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
MASSEY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
MCDUGALL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCKELLAR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCMURRICH TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
MICHIPICOTEN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAIRN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW LISKEARD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
NIPISSING TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NORTH BAY C		1	—	—	—	—	—	1	58	—	162	4	224
ONAPING FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERRY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RATTER & DUNNET TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SAULT STE MARIE C	L	—	—	16	—	—	—	16	602	750	68	85	1,505
SOUTH RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNDRIDGE VL		2	—	—	—	—	—	2	127	—	120	3	250
THESSALON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
THOMPSON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* TIMMINS C		—	—	2	—	—	—	2	103	212	290	—	605
WEBBWOOD T		1	—	—	—	—	—	1	53	—	—	—	53
WICKSTEED TP		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* METRO SUDBURY		3	—	—	—	—	—	3	191	82	258	20	551

December - 1980 - Décembre

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	1	—	—	—	—	—	1	104	—	—	—	104
HUMBOLDT T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1,008	—	1,017
KINISTINO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKELAND RM # 521	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
LOVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIDSTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEADOW LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEATH PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T	—	—	—	—	—	—	—	1	179	4	293	477
MEOTA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLE LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE RM # 486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAICAM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIPAWIN T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	1	—	61
* NORTH BATTLEFORD C	L	—	—	—	—	—	—	11	—	126	425	562
NORTH BATTLEFORD # 437	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARADISE HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE ALBERT C	1	—	—	—	—	—	1	61	—	14,304	2	14,367
RABBIT LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTERN T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	20	—	45
SHELLBROOK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD RM # 496	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T	—	—	—	—	42	—	42	1,525	—	10	—	1,535
TURTLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDHEIM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE FOX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON RM # 472	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZENON PARK VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
NORTHERN SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CREIGHTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URANIUM CITY & DIST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	1,276	1	227	151	925	4	2,584	119,292	429,611	107,132	20,409	676,444
MEDICINE HAT	6	—	—	—	—	1	7	391	12	40	—	443
ARMY EXP. RANGE (ID#3)	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOW ISLAND T	1	—	—	—	—	1	2	110	—	15	—	125
CONSORT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREMOST VL	3	—	—	—	—	—	3	184	12	25	—	221
HANNA T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
I D # 1	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D # 2	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OYEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T	2	—	—	—	—	—	2	89	—	—	—	89
LETHBRIDGE	57	—	3	30	41	1	132	5,608	877	1,955	6,375	14,815
BASSANO T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
BROOKS T	—	—	—	30	27	—	57	1,555	12	5	25	1,597
CARDSTON T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
CLARESHOLM T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	583	—	584
COALDALE T	3	—	—	—	—	—	3	177	—	—	—	177
DUCHESSE VL	3	—	—	—	—	—	3	160	—	52	—	212
FORT MACLEOD T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	14	—	20
GLENWOOD VL	2	—	—	—	—	—	2	119	—	45	—	164
GRANUM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
* LETHBRIDGE C	22	—	3	—	8	—	33	1,652	527	773	6,095	9,047
LETHBRIDGE CO # 26 CM	4	—	—	—	—	1	5	385	262	57	—	704
MAGRATH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILK RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON T	15	—	—	—	—	—	15	952	76	352	255	1,635
NOBLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTURE BUTTE T	—	—	—	—	—	—	—	7	—	14	—	21
PINCHER CREEK T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYMOND T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
ROSEMARY VL	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
STAVELY T	1	—	—	—	6	—	7	250	—	—	—	250
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T	3	—	—	—	—	—	3	150	—	—	—	150
VAUXHALL T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	628	-	138	45	330	1	1,142	60,539	1,224	51,280	4,250	117,293
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	4	59
AIRDRIE VL	13	-	-	-	86	-	99	1,944	100	4	-	2,048
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	2	-	72
BEISEKER VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	50	-	119
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARSTAIRS T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
CREMONA VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	504	-	635
CROSSFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	150	-	206
DIDSBURY T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	15	-	80
DRUMHELLER C	1	-	12	-	-	-	13	1,063	-	350	-	1,413
FOOTHILLS MD # 31	3	-	-	-	-	-	3	302	4	92	-	398
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	302	-	3	-	305
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	14	-	2	-	-	-	16	946	6	-	18	970
KNEEHILL MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	95	-	165
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
OKOTOKS T	7	-	-	-	52	-	59	2,151	-	3,017	3	5,171
OLDS T	1	-	-	-	-	-	1	52	-	191	-	243
ROCKY VIEW MD # 44 CM	11	-	-	-	-	-	11	1,440	50	60	265	1,815
STANDARD VL	4	-	-	-	-	-	4	397	-	-	-	397
STRATHMORE T	3	-	-	-	-	-	3	193	-	398	-	591
SUNDRE T	5	-	-	-	-	-	5	235	-	30	-	265
THREE HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURNER VALLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* METRO CALGARY	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
THE PARKS	7	-	2	-	48	-	57	1,962	75	76	-	2,113
BANFF NAT PARK(ID#9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROWSNEST PASS MD	2	-	-	-	-	-	2	117	-	32	-	149
EDSON T	1	-	-	-	48	-	49	1,470	-	44	-	1,514
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	2	-	-	-	-	-	2	153	75	-	-	228
I D # 6	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 14	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JASPER NAT PK(ID#12)	2	-	2	-	-	-	4	222	-	-	-	222
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT	81	-	68	-	8	-	157	6,507	1,516	2,578	410	11,011
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	-	350
CASTOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
CHAUVIN VL	1	-	-	-	-	-	1	32	40	-	-	72
CLIVE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	45
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
FORESTBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARDISTY T	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
I D # 10	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 11	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	5	-	-	-	-	-	5	210	-	-	-	210
IRMA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
LACOMBE T	2	-	-	-	-	-	2	141	134	-	-	275
LOUGHEED VL	1	-	-	-	-	-	1	161	-	86	-	247
MIRROR VL	5	-	-	-	8	-	13	353	-	37	70	460
PENHOLD VL	24	-	22	-	-	-	46	1,744	-	-	-	1,744
PONOKA CO # 3 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
PONOKA T	-	-	4	-	-	-	4	146	135	200	331	812

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D # 23	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCLENNAN T		8	-	-	-	-	-	8	146	-	-	-	146
NAMPA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	134
RYCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEXSMITH VL		5	-	-	-	-	-	5	242	-	-	-	242
SLAVE LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	105	-	123
SPIRIT RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T		1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
VALLEYVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA		67	1	2	-	183	1	254	8,844	405	2,040	493	11,782
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD CO#11 CM		2	1	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
BONNYVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
BOYLE VL		6	-	-	-	-	-	6	347	-	162	-	509
CLYDE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLD LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	275	277
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
FORT ASSINIBOINE VL		9	-	-	-	-	1	10	254	-	3	4	261
* FORT MCMURRAY T		35	-	2	-	183	-	220	7,372	5	276	-	7,653
GLENDON VL		4	-	-	-	-	-	4	192	-	8	-	200
GRAND CENTRE T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
I D # 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 18	L	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
LAC LA BICHE T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAC STE ANNE CO # 28 CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONOWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL		1	-	-	-	-	-	1	69	-	138	-	207
REDWATER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL		4	-	-	-	-	-	4	132	-	210	-	342
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL CO # 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360	-	360
ST. PAUL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL		2	-	-	-	-	-	2	138	-	750	214	1,102
WESTLOCK T		2	-	-	-	-	-	2	109	-	78	-	537
WHITECOURT T		1	-	-	-	-	-	1	63	400	86	-	149
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
EAST KOOTENAY		15	-	6	-	76	4	101	3,523	4	1,425	90	5,042
* CRANBROOK C		5	-	4	-	-	4	13	510	-	131	-	641
EAST KOOTENAY RD		7	-	-	-	76	-	83	2,760	4	1,199	-	3,963
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
KIMBERLEY C		3	-	2	-	-	-	5	248	-	85	90	423
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY		5	-	-	-	-	-	5	253	1	267	26	547
CASTLEGAR C		1	-	-	-	-	-	1	47	-	13	26	86
COLUMBIA-SHUSWAP RD		3	-	-	-	-	-	3	115	-	140	-	255
CRESTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KASLO VL		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	42	1	104	-	147
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY		123	-	8	51	82	-	264	11,540	1,446	1,218	808	15,012
* CENTRAL OKANAGAN RD		30	-	4	-	-	-	34	2,449	-	6	-	2,455
* COLDSTREAM DM		4	-	-	-	-	-	4	207	179	-	-	386
ENDERBY C	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KELOWNA C		22	-	-	51	49	-	122	4,297	98	440	638	5,473
KOOTENAY BOUNDARY RD		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTROSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	9	-	-	-	-	-	9	631	6	-	154	791
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	23	-	-	-	-	-	23	1,061	-	-	-	1,061
OLIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	61	3	-	15	79
OSOYOOS VL	4	-	-	-	-	-	4	191	-	-	-	191
PEACHLAND DM	7	-	-	-	-	-	7	365	-	-	-	365
* PENTICTON C	5	-	4	-	-	-	9	562	160	203	1	926
* ROSSLAND C	-	-	-	-	-	-	-	16	-	475	-	491
SUMMERLAND DM	3	-	-	-	-	-	3	239	830	60	-	1,129
* TRAIL C	4	-	-	-	-	-	4	169	-	16	-	185
* VERNON C	10	-	-	-	33	-	43	1,227	170	17	-	1,414
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
LILLOOET-THOMPSON	18	-	-	-	35	1	54	1,651	-	107	-	1,758
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	5
MERRITT T	8	-	-	-	-	-	8	440	-	104	-	544
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	35	1	46	1,209	-	-	-	1,209
* THOMPSON-NICOLA RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOWER MAINLAND	807	-	42	33	620	22	1,524	86,493	5,176	21,607	12,872	126,148
ABBOTSFORD DM	29	-	-	-	-	-	29	1,984	24	38	-	2,046
* CHILLIWACK DM	32	-	2	-	-	-	34	1,588	285	593	107	2,573
DEWDNEY-ALOUETTE D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	3	-	-	-	-	-	3	128	-	-	-	128
HARRISON HOT SPRING VL	2	-	-	-	-	-	2	55	-	5	-	60
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT DM	1	-	-	-	36	-	37	853	-	-	-	853
* MATSQUI DM	48	-	2	-	27	-	77	2,849	193	198	-	3,240
* MISSION DM	14	-	-	-	-	-	14	610	96	296	466	1,468
* POWELL RIVER DM	2	-	-	-	-	-	2	192	-	-	-	192
* METRO VANCOUVER	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
CAPITAL	265	-	4	8	172	9	458	22,158	181	17,737	4,139	44,215
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	-	-	-	-	-	1	1	13	-	440	-	453
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	10	-	-	-	86	-	96	3,305	-	99	3,112	6,516
* COMOX T	3	-	-	-	-	-	3	171	24	-	-	195
* COMOX-STRATHCONA RD	30	-	-	-	-	-	30	1,443	-	-	29	1,472
* COURTENAY C	7	-	-	-	-	-	7	447	-	301	-	748
* COWICHAN VALLEY RD	20	-	-	-	-	-	20	1,041	5	4	24	1,074
CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	40	-	2	-	42
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	16	-	17	491	-	1	-	492
* NANAIMO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO RD	30	-	-	-	-	-	30	1,598	49	65	-	1,712
* NORTH COWICHAN DM	10	-	-	-	-	-	10	613	23	150	-	786
PARKSVILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	443	-	83	-	526
* PORT ALBERNI C	3	-	-	-	-	-	3	185	15	6	4	210
PORT MCNEILL VL	2	-	-	-	38	-	40	1,439	-	-	-	1,439
QUALICUM BEACH VL	7	-	-	-	-	-	7	429	-	785	-	1,214
TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO VICTORIA	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
CARIBOO-FORT GEORGE	21	-	4	-	20	-	45	2,508	81	844	6,706	10,139
CARIBOO RD	2	-	-	-	-	-	2	157	-	95	-	252
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	4	-	-	-	-	-	4	267	-	75	-	342
HOUSTON DM	2	-	-	-	-	-	2	62	72	285	24	443
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	5	-	26	-	31
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	13	-	4	-	20	-	37	2,003	9	363	6,682	9,057
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANDERHOOF VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* WILLIAMS LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER-LIARD	2	-	-	-	-	-	2	201	240	12	-	453
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER-LIARD RD	2	-	-	-	-	-	2	201	240	12	-	453
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-STIKINE	3	-	-	-	-	-	3	208	8	691	1	908
* KITIMAT DM	1	-	-	-	-	-	1	73	-	250	1	324
* PRINCE RUPERT C	2	-	-	-	-	-	2	123	-	401	-	524
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	12	8	40	-	60

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1980 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	200	231
YUKON DM	-	-	-	-	-	-	-	9	200	130	-	339
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142
FORT SMITH T	L											
HAY RIVER T	L											
YELLOWKNIFE C	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	87,305	2,107	10,297	9,223	46,044	2,270	157,246	7,442,481	2,067,272	4,278,406	1,763,951	15,552,110
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
AVALON PENINSULA	980	2	74	64	597	14	1,731	70,802	2,707	22,569	15,787	111,865
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	34	-	-	-	4	-	38	1,231	219	644	-	2,094
COLLIERS T	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
FOX HARBOUR LGC	2	-	-	-	-	-	2	142	4	-	-	146
FRESHWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	17	-	-	-	-	-	17	525	-	10	-	535
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	5	-	-	-	-	-	5	284	-	-	-	284
HOLYROOD T	23	1	-	-	10	-	34	1,344	135	28	5	1,512
NORMAN'S COVE LID	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
PLACENTIA T	5	-	-	-	-	-	5	175	-	40	-	215
SOUTH RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
SPANIARD'S BAY T	20	-	-	-	-	-	20	654	10	92	1,700	2,456
TILTON LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	11	-	-	-	-	-	11	443	2	6	-	451
UPPER ISLAND COVE T	10	-	-	-	-	-	10	358	-	-	-	358
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	35	-	253
METRO ST JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
SOUTH COAST-BURIN PSLA	49	-	-	-	-	2	51	2,063	3,042	621	47	5,773
BAY L'ARGENT T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	15	-	-	-	-	2	17	548	-	341	-	889
FORTUNE T	7	-	-	-	-	-	7	400	10	6	-	416
GARNISH T	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	13	-	-	-	-	-	13	662	6	88	47	803
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
RAMEA T	8	-	-	-	-	-	8	232	3,026	150	-	3,408
ST LAWRENCE T	2	-	-	-	-	-	2	41	-	36	-	77
N D-CENT BONAVISTA BAY	153	-	3	-	1	3	160	6,359	234	2,672	507	9,772
BADGER'S QUAY RD	5	-	-	-	-	2	7	196	-	71	-	267
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	-	-	119
BONAVISTA T	32	-	-	-	-	-	32	1,213	-	14	-	1,227
BOTWOOD T	5	-	-	-	-	-	5	135	-	-	-	135
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	5	-	-	-	-	-	5	125	6	-	-	131
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
FOGO T	4	-	-	-	-	-	4	126	-	12	-	138
GANDER T	38	-	3	-	1	1	43	2,149	182	1,500	294	4,125
GLENWOOD T	8	-	-	-	-	-	8	231	-	-	-	231
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	4	-	-	-	-	-	4	215	10	7	50	282
MUSGRAVETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	247	-	43	110	400
NORTHERN ARM LID	2	-	-	-	-	-	2	60	-	35	-	95
PETERVIEW LID	9	-	-	-	-	-	9	288	-	-	3	291
POINT LEAMINGTON T	7	-	-	-	-	-	7	323	-	34	23	380
PORT ANSON LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERT'S ARM T	11	-	-	-	-	-	11	510	16	2	26	554
SALVAGE LID	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWILLINGATE T	8	-	-	-	-	-	8	245	20	933	-	1,198
WAREHAM LID	6	-	-	-	-	-	6	83	-	19	-	102
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
W COAST-N PEN-LABRADOR	111	-	10	112	-	10	243	10,569	1,088	2,771	828	15,256
CORMACK LGC	9	-	-	-	-	-	9	307	46	-	-	353
* CORNER BROOK C	33	-	6	50	-	10	99	3,594	427	1,260	228	5,509
DEER LAKE T	33	-	-	-	-	-	33	1,211	44	340	1	1,596
ENGLEE T	11	-	-	-	-	-	11	519	30	9	-	558
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	12	29	5	-	46
* LABRADOR CITY LID	-	-	4	62	-	-	66	3,499	206	46	-	3,751
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	202	-	-	-	202
PORT SAUNDERS LGC	3	-	-	-	-	-	3	74	1	10	-	85
RIVER OF PONDS LGC	4	-	-	-	-	-	4	135	-	30	-	165
ROCKY HARBOUR LGC	1	-	-	-	-	-	1	33	35	-	-	68
ST ANTHONY T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEPHENVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	873	270	1,071	599	2,813
PRINCE EDWARD ISLAND	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
PRINCE EDWARD ISLAND	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
ABRAMS VL	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
ALBERTON T	1	-	-	-	-	-	1	66	5	-	-	71
BORDEN T	-	-	-	-	6	-	6	120	-	-	-	120
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15	-	-	-	-	-	15	782	-	60	-	842
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	9	-	4	-	86	-	99	2,389	33	3,375	356	6,153
CORNWALL VL	8	-	2	-	-	-	10	422	-	566	325	1,313
CRAPAUD VL	1	1	-	-	-	-	2	55	-	-	938	993
GEORGETOWN T	4	1	-	-	4	-	9	174	-	-	9	183
HUNTER RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	70	91	2	-	163
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	124	22	16	-	162
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	47	-	25	-	72
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	35	76	-	111
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	28	40	-	-	68
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	13	-	14	352	-	-	-	352
MONTAGUE T	4	-	4	-	12	-	20	564	-	100	-	664
MORELL VL	3	-	-	-	-	-	3	93	9	79	-	181
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	91	2	-	-	93
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	332	-	364
O'LEARY VL	2	-	-	-	8	-	10	340	275	21	-	636
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	25	390	511	-	926
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	9	-	-	-	-	-	9	553	-	818	38	1,409
SOURIS T	2	-	-	-	8	-	10	287	608	269	-	1,164
* ST ELEANORS VL	2	-	-	-	-	-	2	114	365	75	-	554
ST LOUIS VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
ST PETERS VL	3	-	-	-	-	-	3	80	3	-	-	83
* SUMMERSIDE T	-	-	6	-	-	-	6	765	37	339	36	1,177
TIGNISH VL	4	-	-	-	-	2	6	171	-	390	42	603
TOWNSHIP 1	11	-	-	-	-	-	11	366	320	63	-	749
TOWNSHIP 2	6	-	-	-	-	-	6	191	37	3	-	231
TOWNSHIP 3	8	-	-	-	-	-	8	209	-	1	-	210
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	103	42	-	-	145
TOWNSHIP 5	16	6	-	-	-	-	22	608	156	32	-	796
TOWNSHIP 6	6	-	-	-	1	-	7	247	20	108	8	383
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	45	23	-	49	117
TOWNSHIP 8	5	-	-	-	-	-	5	164	6	1	-	171
TOWNSHIP 9	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 10	1	-	-	-	-	-	1	43	-	47	-	90
TOWNSHIP 11	2	1	-	-	-	-	3	54	-	-	-	54
TOWNSHIP 12	2	1	-	-	-	-	3	89	18	10	-	117
TOWNSHIP 13	1	-	-	-	-	-	1	58	14	-	-	72
TOWNSHIP 14	2	1	-	-	-	-	3	103	170	50	-	323
TOWNSHIP 15	2	2	-	-	-	-	4	59	-	20	-	79
TOWNSHIP 16	3	1	-	-	-	-	4	91	58	20	65	234
* TOWNSHIP 17	2	1	2	-	-	-	5	325	34	40	-	399
TOWNSHIP 18	8	-	-	-	-	-	8	257	21	7	-	285
TOWNSHIP 19	10	1	-	-	-	-	11	358	20	9	-	387
TOWNSHIP 20	8	3	-	-	-	-	11	311	177	26	-	514
TOWNSHIP 21	3	5	-	-	1	-	9	269	30	54	-	353
TOWNSHIP 22	2	-	-	-	-	-	2	48	26	-	-	74
TOWNSHIP 23	1	6	-	-	-	-	7	126	6	404	-	536
TOWNSHIP 24	14	7	-	-	-	-	21	563	625	163	-	1,351
TOWNSHIP 25	5	2	-	-	-	-	7	233	95	-	-	328
TOWNSHIP 26	3	8	-	-	-	-	11	238	90	45	-	373

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 27	5	-	-	-	-	-	5	178	96	-	27	301
TOWNSHIP 28	2	1	-	-	-	-	3	109	90	-	-	199
TOWNSHIP 29	4	3	-	-	-	-	7	317	-	62	-	379
TOWNSHIP 30	9	4	-	-	-	-	13	330	61	5	-	396
TOWNSHIP 31	5	-	-	-	-	-	5	327	126	3	-	456
TOWNSHIP 32	15	-	2	-	-	-	17	820	25	82	-	927
TOWNSHIP 33	8	2	2	-	-	-	12	492	710	25	-	1,227
TOWNSHIP 34	12	7	-	-	-	-	19	504	160	49	25	738
TOWNSHIP 35	6	11	-	-	-	-	17	325	18	-	-	343
TOWNSHIP 36	3	2	-	-	-	-	5	164	10	-	-	174
TOWNSHIP 37	2	-	-	-	-	-	2	81	5	-	-	86
TOWNSHIP 38	3	2	-	-	-	-	5	150	20	-	-	170
TOWNSHIP 39	5	6	-	-	-	-	11	209	5	-	-	214
TOWNSHIP 40	5	-	-	-	-	-	5	215	17	-	-	232
TOWNSHIP 41	4	-	-	-	-	-	4	106	20	-	150	276
TOWNSHIP 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43	-	1	-	-	-	-	1	15	-	20	-	35
TOWNSHIP 44	6	5	-	-	-	-	11	230	203	-	-	433
TOWNSHIP 45	2	-	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
TOWNSHIP 46	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
TOWNSHIP 47	3	1	-	-	-	-	4	134	1	-	-	135
TOWNSHIP 48	44	2	2	-	-	-	48	2,773	840	1,791	110	5,514
TOWNSHIP 49	9	1	-	-	-	-	10	465	104	-	-	569
TOWNSHIP 50	2	-	-	-	-	-	2	76	145	14	-	235
TOWNSHIP 51	11	-	-	-	-	-	11	510	103	-	-	613
TOWNSHIP 52	3	1	-	-	-	-	4	213	143	63	-	419
TOWNSHIP 53	-	-	-	-	-	-	-	13	25	-	-	38
TOWNSHIP 54	-	-	-	-	-	-	-	37	150	-	-	187
TOWNSHIP 55	4	1	-	-	-	-	5	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 56	1	1	-	-	-	-	2	66	25	-	-	91
TOWNSHIP 57	11	3	-	-	-	-	14	397	402	15	20	834
TOWNSHIP 58	2	-	-	-	-	-	2	62	-	15	-	77
TOWNSHIP 59	13	-	-	-	-	-	13	630	179	43	-	852
TOWNSHIP 60	3	-	-	-	-	-	3	64	-	-	-	64
TOWNSHIP 61	4	1	-	-	-	-	5	115	36	-	-	151
TOWNSHIP 62	2	-	-	-	-	-	2	34	1	12	-	47
TOWNSHIP 63	3	1	-	-	-	-	4	113	-	1	15	129
TOWNSHIP 64	3	1	-	-	-	-	4	137	24	-	-	161
TOWNSHIP 65	7	4	-	-	-	-	11	243	32	-	-	275
TOWNSHIP 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67	1	-	-	-	-	-	1	67	17	-	-	84
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VICTORIA VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	250	-	255
WILMOT VL	13	-	-	-	-	-	13	568	53	88	350	1,059
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
CAPE BRETON	816	34	2	-	52	19	923	33,870	952	11,176	2,800	48,798
* CAPE BRETON CM	399	18	-	-	8	-	425	15,158	118	2,855	250	18,381
* DOMINION T	20	-	-	-	-	-	20	593	-	21	5	619
* GLACE BAY T	67	-	2	-	34	-	103	3,937	60	2,992	885	7,874
INVERNESS CM	109	5	-	-	-	-	114	3,349	161	138	113	3,761
LOUISBOURG T	9	-	-	-	-	-	9	277	-	747	-	1,024
* NEW WATERFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,112	-	55	3	1,170
* NORTH SYDNEY T	18	-	-	-	-	-	18	798	33	35	-	866
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	403	-	631	700	1,734
RICHMOND CM	40	3	-	-	-	-	43	2,061	-	455	38	2,554
* SYDNEY C	40	-	-	-	-	12	52	2,649	450	2,217	229	5,545
* SYDNEY MINES T	17	-	-	-	-	-	17	1,012	-	41	283	1,336
VICTORIA CM	67	8	-	-	10	7	92	2,521	130	989	294	3,934
NORTH SHORE	663	123	2	22	196	19	1,025	34,165	5,244	14,298	13,766	67,473
* AMHERST T	1	-	-	-	-	8	9	323	317	1,532	467	2,639
ANTIGONISH CM	87	14	-	-	-	-	101	3,060	194	216	30	3,500
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANSO T	4	-	-	-	-	-	4	106	-	79	-	185
* COLCHESTER CM	160	32	2	-	42	-	236	8,557	1,104	1,323	854	11,838
CUMBERLAND CM	117	60	-	-	25	-	202	5,020	308	203	991	6,522
GUYSBOROUGH MD	13	-	-	-	-	-	13	274	83	70	-	427
MULGRAVE T	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	-	70
* NEW GLASGOW T	14	-	-	-	37	-	51	1,888	-	9,054	10,033	20,975
OXFORD T	3	-	-	-	-	-	3	141	855	264	-	1,260
PARRSBORO T	2	1	-	-	-	-	3	198	620	23	-	841
PICTOU CM	191	16	-	-	21	-	228	8,113	1,320	335	139	9,907
PICTOU T	7	-	-	22	-	-	29	1,417	-	213	1,138	2,768
SPRINGHILL T	3	-	-	-	15	8	26	646	76	20	36	778

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* STELLARTON T	18	-	-	-	-	-	18	1,013	-	346	78	1,437
* STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	150	-	227
* TRENTON T	12	-	-	-	20	-	32	1,050	100	21	-	1,171
* TRURO T	14	-	-	-	36	3	53	1,512	267	418	-	2,197
* WESTVILLE T	14	-	-	-	-	-	14	704	-	27	-	731
ANNAPOLIS VALLEY	506	31	7	-	87	103	734	24,554	16,290	3,690	10,500	55,034
ANNAPOLIS CM	90	16	2	-	15	1	124	3,860	33	725	767	5,385
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	81	-	312	35	428
BERWICK T	4	-	-	-	8	-	12	346	38	420	-	804
BRIDGETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	39	76	65	21	201
EAST HANTS MD	93	6	-	-	23	-	122	4,272	224	252	2,425	7,173
HANTSPOET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	12	-	2	-	41	-	55	1,472	570	414	-	2,456
* KINGS CM	217	2	1	-	-	5	225	9,841	14,705	937	3,887	29,370
MIDDLETON T	1	-	2	-	-	-	3	161	-	129	2,156	2,446
WEST HANTS MD	80	7	-	-	-	1	88	2,789	476	38	5	3,308
WINDSOR T	3	-	-	-	-	93	96	1,245	168	363	1,204	2,980
WOLFVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	35	-	483
SOUTHERN NOVA SCOTIA	583	67	6	-	107	1	764	29,034	3,687	4,651	3,946	41,318
ARGYLE MD	79	6	-	-	15	-	100	3,019	112	114	-	3,245
BARRINGTON MD	55	4	-	-	-	-	59	2,299	354	608	173	3,434
BRIDGEWATER T	14	-	6	-	77	-	97	2,441	190	2,028	-	4,659
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD	69	7	-	-	-	-	76	2,551	1,790	232	991	5,564
DIGBY T	1	-	-	-	-	-	1	256	82	152	141	631
LIVERPOOL T	4	-	-	-	-	-	4	225	150	396	1,594	2,365
LUNenburg MD	220	5	-	-	-	-	225	12,068	150	138	25	12,381
LUNenburg T	1	-	-	-	-	1	2	173	52	412	-	637
MAHONE BAY T	-	-	-	-	15	-	15	421	16	85	50	572
QUEENS CM	43	32	-	-	-	-	75	2,046	632	58	425	3,161
SHELburne T	4	-	-	-	-	-	4	194	3	57	-	254
YARMOUTH MD	93	13	-	-	-	-	106	3,341	156	371	547	4,415
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
* METRO HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
NEW BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	526	18	8	-	2	40	594	22,387	2,277	6,244	15,694	46,602
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS-CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	39	2	4	-	-	-	45	2,379	300	715	2,828	6,222
BATHURST P	31	-	-	-	-	-	31	1,086	128	95	46	1,355
BELLEDUNE VL	3	-	-	-	-	-	3	83	648	11	17	759
BERESFORD P	67	-	2	-	-	-	69	2,277	188	113	22	2,600
* BERESFORD VL	24	-	-	-	-	-	24	800	25	280	-	1,105
* CAMPBELLTON C	15	-	-	-	-	4	19	965	-	407	983	2,355
CARAQUET T	29	8	-	-	-	-	37	1,445	75	1,157	2,469	5,146
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	35	39	744	166	895	437	2,242
DURHAM P	20	-	-	-	-	-	20	586	2	40	6	634
JACQUET RIVER VL	13	-	-	-	-	-	13	381	100	49	40	570
KEDGWICK VL	5	-	-	-	1	-	6	281	-	118	47	446
LAMEQUE VL	19	-	2	-	-	-	21	1,009	-	376	-	1,385
* MIRAMICHI PDC	195	8	-	-	-	-	203	7,450	514	1,000	4,227	13,191
NEGUAC VL	12	-	-	-	-	-	12	515	-	65	35	615
NIGADOO VL	7	-	-	-	-	-	7	198	2	65	-	265
NORTHUMBERLAND CM	12	-	-	-	-	-	12	523	-	-	8	531
PETIT-ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	264	95	73	13	445
POINTE-VERTE VL	2	-	-	-	-	-	2	154	9	46	-	209
SHIPPEGAN T	6	-	-	-	-	-	6	317	15	47	4,440	4,819
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	1	1	10	533	-	232	1	766
TRACADIE T	8	-	-	-	-	-	8	397	10	460	75	942
MONCTON	377	3	12	-	48	14	454	16,745	3,027	14,110	9,417	43,299
BUCTOUCHE VL	7	-	-	-	-	-	7	242	18	389	52	701
* DIEPPE T	21	-	-	-	34	-	55	1,527	85	526	-	2,138
HILLBOROUGH VL	3	-	-	-	-	-	3	155	40	76	-	271
* MONCTON C	162	-	10	-	3	11	186	7,719	1,947	7,649	187	17,502
PETITCODIAC VL	5	-	-	-	-	-	5	241	13	90	3,718	4,062
PORT ELGIN VL	3	-	-	-	-	-	3	99	-	15	-	114
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	76	-	-	-	-	-	76	2,684	9	245	-	2,938
SACKVILLE T	29	-	-	-	8	1	38	1,085	38	168	302	1,593
SALISBURY VL	4	-	-	-	3	-	7	200	10	625	5,025	5,860
SHEDIAC T	10	1	2	-	-	-	13	793	586	4,259	83	5,721
WESTMORELAND ALBERT CM	57	2	-	-	-	2	61	2,000	281	68	50	2,399

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAINT JOHN	233	2	6	-	30	18	289	16,717	14,935	7,853	31,755	71,260
BLACKS HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	117	2	41	-	160
CHARLOTTE CM	22	2	-	-	-	-	24	784	28	110	5,624	6,546
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	7	-	-	-	-	-	7	320	-	-	50	370
ST GEORGE T	14	-	-	-	-	-	14	475	-	80	-	555
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	240	155	86	3,020	3,501
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	527	-	248	364	1,139
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	313	30	-	2,318	2,661
* METRO SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
FREDERICTON	264	2	2	-	-	8	276	12,619	558	13,367	2,970	29,514
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	175	25	95	5	300
* FREDERICTON C	40	-	2	-	-	8	50	3,968	162	12,629	1,483	18,242
MCADAM VL	10	-	-	-	-	-	10	400	1	2	1,000	1,403
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	60	80	328	-	468
SUNBURY & QUEENS CM	50	1	-	-	-	-	51	1,816	97	107	-	2,020
YORK CM	157	1	-	-	-	-	158	6,099	193	206	462	6,960
EDMUNSTON-WOODSTOCK	80	-	5	-	-	19	104	4,594	1,459	4,207	680	10,940
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	120	3	109	-	232
* EDMUNSTON C	29	-	1	-	-	15	45	1,838	1,233	1,368	396	4,835
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	299	3	40	-	342
PERTH-ANDOVER VL	4	-	-	-	-	4	8	219	-	173	150	542
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST-BASILE VL	14	-	-	-	-	-	14	753	32	2,017	-	2,802
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST-HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	4	-	-	-	15	599	-	70	-	669
ST-LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	39	-	169
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	302	138	352	114	906
QUEBEC	15,748	606	2,543	692	10,338	964	30,891	1,293,503	338,175	561,983	323,199	2,516,860
BAS-ST-LAURENT-GASPE	469	42	24	-	241	14	790	29,792	2,469	10,239	8,316	50,816
AMQUI V	9	-	-	-	24	-	33	1,449	-	294	36	1,779
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	7	-	-	-	-	-	7	219	-	214	-	433
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	344	10	32	12	398
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	76	6	2	-	-	3	87	3,694	127	1,174	1,716	6,711
GRANDE-VALLEE SD	16	-	-	-	-	-	16	480	2	62	-	544
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	5	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	336	2	123	32	493
MARIA CT	13	-	-	-	12	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* MATANE V	17	-	-	-	-	-	17	1,350	413	2,841	671	5,275
MONT-JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	379	409	1,200	-	1,988
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	3	-	-	-	-	-	3	109	-	235	-	344
PERCE C	15	-	-	-	-	-	15	904	328	154	-	1,386
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	168	6	-	-	174
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	125	-	8	-	197	10	340	11,644	405	2,512	5,740	20,301
* RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	155	-	190
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	25	10	2	-	-	-	37	1,317	372	161	7	1,857
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	16	7	-	-	-	-	23	786	124	3	92	1,005
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	3	7	-	96
ST-JEROME-DE-MATANE P	19	-	-	-	-	-	19	807	69	48	-	924
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	9	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	348	19	-	7	374
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	10	3	-	-	-	-	13	403	-	10	-	413
STE-ANGELE-MERCI VL	3	1	2	-	-	-	6	129	34	10	-	173
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	42	-	8	-	8	-	58	2,310	-	515	3	2,828
STE-ANNE-DES-MONTS V	25	4	-	-	-	-	29	1,131	134	466	-	1,731
STE-BLANDINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	12	3	-	115

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	855	77	115	48	410	38	1,543	60,614	48,384	16,993	25,458	151,449
* ALMA C	65	-	20	12	108	4	209	6,429	1,277	831	5,109	13,646
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
* DOLBEAU V	21	2	-	24	16	4	67	3,151	591	191	422	4,355
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	11	2	-	-	-	18	456	90	157	-	703
* LA BAIE C	96	-	4	-	4	4	108	4,429	26,056	541	394	31,420
LABRECQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	68	10	-	9	42	-	129	4,004	66	350	-	4,420
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	57	1	2	-	-	-	60	3,192	143	3,057	152	6,544
ST-AMBOISE VL	12	5	2	-	-	-	19	678	130	183	-	991
ST-AUGUSTIN P	3	-	-	-	-	-	3	96	21	-	-	117
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	19	-	-	-	-	27	709	-	-	-	709
ST-FELICIE V	34	2	-	-	1	3	40	1,948	506	290	96	2,840
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	14	8	-	-	-	-	22	627	116	86	-	829
STE-JEANNE-D'ARC VL	13	-	-	-	-	-	13	412	5	12	-	429
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
QUEBEC	2,559	105	290	46	1,562	189	4,751	191,732	29,509	162,532	33,240	417,013
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	9	-	-	-	-	-	9	734	144	15	25	918
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
* BLACK LAKE V	27	-	-	-	23	2	52	1,879	196	20	6	2,101
CABANO V	9	3	-	-	-	-	12	432	3,250	200	-	3,882
CLERMONT V	9	-	-	-	21	-	30	1,077	1,931	102	-	3,110
DEGELIS V	6	-	-	-	-	-	6	388	-	-	-	388
DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
DESCHAMBAULT VL	5	1	-	-	-	-	6	246	6	75	-	327
DISRAELI V	15	-	-	-	-	9	24	817	10	82	1	910
DONNACONA V	14	-	-	-	-	-	14	727	10	227	-	964
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND,PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	14	-	-	-	-	-	14	487	-	700	190	1,377
LA POCATIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	9	-	-	-	-	-	9	540	50	155	118	863
LINIERE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
LYSTER VL	4	2	-	-	13	1	20	556	171	-	-	727
* MONTMAGNY C	36	7	-	-	-	-	43	2,318	1,214	615	-	4,147
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENEGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	16	-	-	-	-	-	16	894	104	22	-	1,020
PONT-ROUGE VL	15	-	-	-	-	-	15	669	19	67	-	755
RIVIERE-DU-GOUFFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVIERE-DU-LOUP C	23	-	-	6	58	5	92	2,939	725	8,169	183	12,016
* ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	667	28	46	-	741
ST-AGAPIT SD	20	1	-	-	-	4	25	887	109	85	-	1,081
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
ST-BASILE P	2	1	-	-	-	-	3	183	56	2	-	241
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	553	751	2	-	1,306
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	247	456	141	4	848
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	33	7	-	-	40
ST-COME-DE-KENEDEC P	11	2	-	-	-	-	13	366	38	75	-	479
ST-ELZEAR VL	7	-	-	-	13	-	20	597	295	335	-	1,227
ST-FABIEN-DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	227	1	35	657	920
ST-FEREOL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
* ST-GEORGES V	69	-	18	-	52	-	139	5,012	84	8,947	440	14,483
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	8	-	2	-	7	-	17	916	175	331	14	1,436
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	289	80	-	614
ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE- DIEU SD	13	-	-	-	-	-	13	489	-	-	-	489

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	22	1	—	—	—	—	23	964	111	142	—	1,217
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-DE-SCHAMBAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAURENT-ILE-ORL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	5	—	—	—	—	—	5	296	34	20	—	350
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	2	—	—	—	—	—	2	45	35	—	—	80
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	2	—	—	—	—	—	2	95	—	3	2	100
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	5	—	—	—	—	—	5	186	15	—	36	237
ST-MALACHIE P	12	1	—	—	—	—	13	564	136	7	—	707
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARTIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	—	—	—	—	7	167	42	—	—	209
ST-PACOME SD	8	—	—	—	—	—	8	320	60	—	—	380
ST-PASCAL SD	9	—	—	—	—	—	9	414	348	5	—	767
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	56	—	—	—	—	—	56	2,724	—	—	—	2,724
ST-PRIME VL	10	2	—	—	—	—	12	586	86	—	105	777
ST-PROSPER SD	18	—	—	—	—	6	24	661	62	87	51	861
ST-RAYMOND P	42	25	—	—	—	—	67	1,961	215	36	—	2,212
ST-RAYMOND V	4	—	—	—	—	—	4	425	—	256	246	927
ST-SIMEON VL	2	2	—	—	—	—	4	133	1	4	—	138
ST-UBALDE SD	10	12	—	—	20	—	42	993	51	—	—	1,044
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	—	—	—	—	—	2	116	200	650	—	966
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	10	—	—	—	—	—	10	370	150	—	—	520
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	6	1	—	—	—	—	7	211	—	—	—	211
STE-CHRISTINE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CROIX P	7	1	—	—	—	—	8	251	—	60	—	311
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	14	7	—	—	—	—	21	709	71	—	—	780
STE-MARIE V	87	1	—	—	14	1	103	3,897	386	2,312	45	6,640
* THETFORD MINES V	35	—	2	—	18	—	55	2,974	216	1,896	814	5,900
TRING-JONCTION VL	6	—	—	—	—	—	6	274	—	10	—	284
TROIS-PISTOLES V	17	—	—	—	—	—	17	735	—	46	105	886
VAL-ALAIN SD	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
VALLEE-JONCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	16,544	136,030	30,198	325,768
TROIS-RIVIERES	1,213	58	72	—	956	88	2,387	87,538	26,887	30,698	23,395	168,518
* ARTHABASKA V	24	1	6	—	40	—	71	2,151	129	138	394	2,812
BECANCOUR V	42	—	—	—	—	—	42	2,717	288	1,005	—	4,010
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	74	—	2	—	179	10	265	7,608	457	1,460	891	10,416
CHARETTE SD	5	—	—	—	—	—	5	141	—	—	—	141
* DRUMMONDVILLE C	41	—	2	—	75	—	118	5,958	2,172	2,848	3,113	14,091
* DRUMMONDVILLE-SUD V	13	—	6	—	12	1	32	1,342	—	624	18	1,984
* GRAND-MERE C	31	1	—	—	—	2	34	2,105	3,734	4,882	1,972	12,693
GRANDES-PILES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANTHAM-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX-NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAUTE-AURICIE SD	36	7	—	—	—	—	43	1,519	5	173	11	1,708
KINGSEY CT	9	6	—	—	—	—	15	429	620	60	—	1,109
KINGSEY FALLS SD	—	—	—	—	1	—	1	32	—	40	2	74
KINGSEY FALLS VL	7	—	—	—	—	—	7	302	230	—	—	532
L'AVENIR VL	7	2	—	—	—	—	9	170	—	—	—	170
* LA TUQUE V	22	—	—	—	—	23	45	2,149	125	500	203	2,977
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	7	1	—	—	—	—	8	399	39	—	81	519
LOUISEVILLE V	8	—	—	—	16	4	28	1,605	—	185	—	1,790
MASKINONGE VL	25	—	2	—	3	3	33	1,334	319	115	130	1,898
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	—	—	—	—	5	59	—	30	—	89
N-D-DU BON CONSEIL P	5	—	—	—	—	—	5	204	1,074	507	—	1,785
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	1	—	—	—	—	20	561	72	—	—	633
NICOLET V	7	—	—	—	34	5	46	1,514	1,350	1,463	1,116	5,443
PARENT VL	1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
PIERREVILLE VL	—	—	2	—	—	—	2	108	5	12	—	125
PLESSISVILLE V	16	—	4	—	20	—	40	1,496	455	509	294	2,754
POINTE-DU-LAC SD	36	—	—	—	—	—	36	1,676	158	202	26	2,062
PRINCEVILLE V	22	—	—	—	6	—	28	1,181	457	156	152	1,946
* SHAWINIGAN C	27	—	4	—	96	9	136	4,542	935	2,166	638	8,281
* SHAWINIGAN-SUD V	24	—	—	—	30	—	54	2,089	66	148	450	2,753
ST-ALEXIS P	6	4	—	—	—	—	10	167	—	—	—	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	—	—	—	3	—	12	517	10	30	15	572
ST-BARNABE (NORD) P	—	—	—	—	6	—	6	90	—	—	—	90
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	18	3	—	—	—	—	21	752	286	241	—	1,279
* ST-CYRILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE SD	2	4	—	—	—	—	6	209	434	15	11	669
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	10	3	—	—	—	—	13	305	23	1	—	329
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	—	—	—	—	—	1	213	—	—	2	215
* ST-GEORGES VL	26	—	2	—	6	—	34	1,037	2,520	120	—	3,677
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	—	—	—	—	—	13	682	—	86	—	768
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	—	—	—	—	—	16	601	—	53	—	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	1	—	—	—	—	8	237	2	26	—	265

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples		Maisons doubles									
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	10	1	-	-	-	-	11	391	74	-	-	465
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	62	65	-	-	127
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	9	4	-	-	-	-	13	309	80	88	-	477
ST-LEONARD-D'ASTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	6	288	9	-	-	297
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	27	1	2	-	-	-	30	1,618	163	78	34	1,893
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	125	32	6	-	163
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	13	1	-	-	-	1	15	377	-	-	-	377
ST-MAURICE P	9	-	-	-	-	-	9	261	436	-	-	697
ST-NARCISSE P	10	-	-	-	-	-	10	488	119	41	-	648
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	10	-	-	-	-	-	10	476	38	-	-	514
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	4	234	109	1	5	349
ST-THEOPHILE P	14	2	-	-	8	-	24	986	10	10	-	1,006
ST-TIMOOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	199	46	-	-	245
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHIRIN-D-COURVAL P	5	-	-	-	-	1	6	236	185	20	-	441
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	3	1	-	-	-	-	4	208	246	34	-	488
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	8	-	-	-	-	-	8	439	167	98	-	704
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	8	261	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	3	1	-	-	-	-	4	172	187	12	-	371
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	43	1	2	-	12	1	59	1,971	50	203	75	2,299
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	6	3	-	-	-	-	9	354	177	-	15	546
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	418	37	40	18	513
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	243	189	10	-	442
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	79	-	12	-	14	4	109	3,839	226	738	10	4,813
* TROIS-RIVIERES C	89	-	2	-	121	14	226	8,903	7,593	6,146	13,066	35,708
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	55	-	4	-	129	-	188	5,342	227	432	288	6,289
* VICTORIAVILLE V	92	-	18	-	139	10	259	8,069	95	4,745	365	13,274
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	625	-	13	-	638
* WENDOVER & SIMPSON CU	42	-	-	-	-	-	42	1,719	334	127	-	2,180
YAMACHICHE VL	8	-	-	-	6	-	14	446	2	13	-	461
CANTONS-DE-L'EST	546	21	80	-	498	37	1,182	42,530	7,933	19,384	6,931	76,778
* ASBESTOS V	26	-	-	-	9	11	46	1,874	368	1,931	23	4,196
* ASCOT CT	38	-	-	-	-	-	38	1,620	143	906	189	2,858
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	4	-	-	-	-	-	4	142	-	-	-	142
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	22	-	-	252
BROMPTONVILLE V	15	-	-	-	8	-	23	720	-	183	89	992
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COATICOOK V	22	-	-	-	6	-	28	1,111	652	458	89	2,310
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	235	3	31	6	275
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	275	165	6	-	446
COOKSHIRE V	6	-	-	-	21	-	27	873	194	45	-	1,112
* DANVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	311	12	12	-	335
* DEANVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	379	17	166	-	562
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	4	-	-	-	-	5	179	333	-	-	512
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	66	-	64	-	58	-	188	5,122	262	1,555	-	6,939
HAM-NORD CT	7	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY-PARTIE OUEST CT	7	1	-	-	-	-	8	236	3	2	-	241
HEREFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	32	20	193
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	20	-	-	-	30	1	51	2,584	324	133	217	3,258
* LENNOXVILLE V	20	-	-	-	40	-	60	1,888	178	121	160	2,347
* MAGOG C	33	-	-	-	64	8	105	3,081	590	1,870	1	5,542
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	40	-	41
NANTES SD	3	-	-	-	-	-	3	273	57	19	-	349
OGDEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	108	4	-	-	112
* ROCK FOREST V	41	1	2	-	28	-	72	3,021	85	991	1,841	5,938
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	8	-	11	342	-	-	-	342
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	74	-	10	-	218	9	311	11,374	3,994	10,329	4,237	29,934
* SHIPTON CT	35	-	-	-	-	1	36	1,570	179	-	-	1,749
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	2	-	-	-	2	151	10	-	-	161

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-HERMENEUILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	—	—	—	1	—	6	498	—	60	—	558
STANSTEAD CT	6	—	—	—	—	1	7	345	11	—	—	356
STANSTEAD-EST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN VL	1	—	—	—	—	—	1	102	—	27	—	129
STRATFORD CT	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
TROIS-LACS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE V	3	—	—	—	—	6	9	176	125	141	6	448
WINDSOR CT	14	—	—	—	—	—	14	496	59	—	—	555
WINDSOR V	19	—	—	—	7	—	26	912	—	132	53	1,097
WOTTON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL	9,170	126	1,872	594	6,368	545	18,675	811,646	164,935	280,659	181,947	1,439,187
ABERCORN VL	5	—	—	—	—	—	5	200	3	—	—	203
ACTON VALE V	9	—	2	1	20	—	32	1,136	47	103	55	1,341
ADAMSVILLE SD	10	2	—	—	—	—	12	474	201	97	—	772
AMHERST CT	10	3	—	—	—	—	13	422	—	—	—	422
ARUNDEL CT	—	—	—	—	—	—	—	24	30	—	—	54
BARKMERE V	2	—	—	—	—	—	2	83	—	—	—	83
BEAUHARNOIS C	9	—	—	—	24	—	33	1,006	1,212	144	—	2,362
BEDFORD CT	6	—	—	—	—	—	6	279	7	—	100	386
BEDFORD V	2	—	—	—	—	—	2	195	2,014	50	11	2,270
BELLEFEUILLE P	84	—	—	—	21	—	105	4,255	46	198	—	4,499
BERTHIERVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BROMONT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROWNSBURG VL	5	—	—	—	—	—	5	198	—	—	—	198
CARILLON VL	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
CHATHAM CT	20	—	—	—	—	—	20	604	20	—	—	624
CHERTSEY CT	40	—	—	—	—	—	40	893	251	30	—	1,174
CONTRECOEUR VL	30	—	—	—	—	—	30	1,393	1,009	1,098	—	3,500
COTEAU-LANDING VL	13	—	—	—	—	—	13	795	—	40	—	835
* COWANSVILLE V	16	—	4	6	41	1	68	2,046	1,444	653	327	4,470
CRABTREE VL	3	—	—	—	—	—	3	181	—	569	—	750
DUNDEE CT	1	6	—	—	—	—	7	147	80	4	—	231
DUNHAM V	21	—	—	—	—	—	21	976	362	41	—	1,379
EAST FARNHAM VL	4	—	—	—	—	—	4	139	—	—	—	139
ENTRELACS SD	9	—	—	—	—	—	9	514	—	9	2	525
ESTEREL V	5	—	—	—	—	—	5	547	—	65	—	612
FARNHAM C	9	—	2	—	—	—	11	609	134	1,055	2	1,800
* GRANBY CT	96	—	—	82	—	2	180	5,867	1,094	569	256	7,786
* GRANBY C	140	—	4	—	233	10	387	12,032	7,481	6,627	565	26,705
* GRENVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	50	15	2	—	67
HEMMINGFORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	56	53	20	395	524
HINCHINBROOKE CT	5	—	—	—	—	—	5	322	66	200	—	588
HOWICK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUBERDEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	24	—	—	—	1	—	25	1,371	108	271	2,083	3,833
* JOLIETTE C	15	—	—	—	89	7	111	4,138	3,744	2,983	1,267	12,132
L'ACADIE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	29	—	8	—	52	—	89	3,231	35	371	27	3,664
L'EPIPHANIE P	13	—	—	—	—	—	13	550	—	—	—	550
L'EPIPHANIE V	2	—	—	—	46	—	48	1,509	25	117	11	1,662
LA CONCEPTION SD	12	13	—	—	—	—	25	803	26	6	—	835
LA MACAZA SD	8	2	—	—	—	—	10	328	17	1	—	346
LA PLAINE P	87	—	—	—	—	—	87	2,751	20	149	—	2,920
LA STATION-DU-COTEAU VL	3	—	—	—	—	—	3	254	350	—	—	604
LA VISIT-STE-VIERGE P	—	2	—	—	—	—	2	45	10	—	—	55
LABELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	27	—	—	—	21	2	50	2,717	610	264	153	3,744
LAC-DES-PLAGES SD	2	8	—	—	—	—	10	317	13	5	6	341
LAC-SUPERIEUR SD	36	1	—	—	—	—	37	1,366	35	3,000	2	4,403
LAC-TREMBLANT-NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE C	29	—	—	—	41	—	70	3,009	125	499	24	3,657
LACOLLE VL	2	—	—	—	—	—	2	165	100	41	—	306
* LAFONTAINE VL	9	—	—	—	9	—	18	683	—	371	150	1,204
LANORAIE-D'AUTRAY SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAVALTRIE VL	16	—	—	—	8	—	24	967	—	60	—	1,027
LAWRENCEVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	65	8	12	—	85
MAPLE GROVE V	8	—	—	—	—	—	8	436	16	16	—	468
MARICOURT SD	10	5	—	—	—	—	15	382	187	—	—	569
MARIEVILLE V	5	—	—	—	7	—	12	455	99	705	25	1,284
MELOCHEVILLE VL	9	—	—	—	—	—	9	375	1,000	15	—	1,390
MILLE-ISLES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL C	73	—	—	—	—	—	73	3,319	654	374	2,488	6,835
MONT-ROLLAND SD	5	—	2	—	—	—	7	489	—	—	—	489

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MORIN HEIGHTS SD	31	-	-	-	-	-	31	1,640	96	1,445	-	3,181
N-D-DE-BON-SECOURS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LOURDES P	18	-	-	-	-	-	18	651	176	123	-	950
* N-D-DES-PRAIRES P	15	-	-	18	-	2	35	1,223	28	342	42	1,635
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	168	189	2	-	359
NOYAN SD	19	-	-	-	-	-	19	580	4	54	-	638
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	37	-	-	-	-	-	37	1,607	40	25	325	1,997
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	380	256	25	-	661
RAWDON VL	9	-	-	-	4	1	14	745	-	378	588	1,711
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	627	8	15	8	658
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	76	-	4	-	37	2	119	4,560	35	1,550	19	6,164
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	331	48	-	-	379
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	17	-	179
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	26	-	-	-	-	-	26	835	117	6	-	958
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	423	306	-	-	729
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	297	768	119	170	1,354
* ST-ANTOINE V	25	-	-	-	20	-	45	1,107	-	107	-	1,214
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	23	-	-	-	-	-	23	778	33	21	-	832
ST-ANTOINE-DE-PADOUÉ P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD-PARTIE-SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	37	35	-	-	-	-	72	1,941	6	100	-	2,047
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	8	-	17	810	78	235	265	1,388
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	786	83	620	-	1,489
ST-CHARLES-BORROMÉE P	47	-	-	4	13	1	65	2,967	26	611	52	3,656
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	6	-	-	-	-	-	6	330	-	48	-	378
ST-COLOMBAN P	32	-	-	-	-	-	32	1,301	2	60	-	1,363
ST-CUTHBERT P	9	3	-	-	-	2	14	593	61	30	-	684
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	513	70	-	1,005
ST-DAMASE VL	9	-	4	-	7	-	20	636	10	35	-	681
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	107	153	-	-	260
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	339	260	160	-	759
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	4	12	-	-	-	-	16	424	70	590	-	1,084
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	12	-	18	473	-	150	40	663
ST-GABRIEL V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	362	25	752
ST-GERARD-MAGELLA VL	30	-	-	-	-	-	30	1,183	58	65	1,204	2,510
ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	248	-	-	-	248
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	29	-	-	-	-	-	29	1,373	263	140	-	1,776
ST-HIPPOLYTE P	27	-	-	-	-	-	27	1,435	-	-	-	1,435
* ST-HYACINTHE C	87	-	-	-	158	6	251	8,506	5,802	2,529	1,228	18,065
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	227	1	-	439
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	8	-	-	-	-	-	8	388	139	16	-	543
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	276	21	67	9	373
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	72	-	8	-	88	-	168	6,557	769	2,293	65	9,684
* ST-JEROME C	7	-	4	-	30	3	44	2,658	1,424	1,856	356	6,294
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	380	162	2	-	544
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	2,043	439	16	-	2,498
* ST-LUC V	82	-	2	-	3	-	87	3,702	10	44	-	3,756
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN P	16	-	-	-	-	-	16	912	233	-	-	1,145
ST-MARC SUR RICHELIEU P	24	-	-	-	17	-	41	1,654	166	60	30	1,910
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	450	87	5	-	542
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	6	1	-	-	-	-	7	289	55	-	-	344
ST-PAUL SD	18	-	-	-	-	-	18	833	20	131	-	984
ST-PAUL-D'ABBOTS FORD P	16	-	-	-	-	-	16	1,046	117	196	280	1,639
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	50	-	-	-	-	5	55	1,826	76	180	-	2,082
ST-PLACIDE P	12	-	-	-	-	-	12	562	219	-	216	997
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	52	1	10	-	63
ST-POLYCARPE P	2	-	-	-	-	-	2	48	10	-	-	58
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	1	20	20	1,100	-	1,140
ST-REMI V	34	-	2	-	3	-	39	1,695	286	50	3	2,034
ST-ROBERT P	17	-	-	-	-	-	17	641	224	40	-	905
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	26	-	-	-	6	-	32	1,169	352	745	-	2,266
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	14	-	-	-	-	-	14	419	7	-	-	426
ST-SAUVEUR P	40	-	-	-	-	-	40	2,099	-	20	-	2,119
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	11	-	8	-	-	-	19	940	-	253	185	1,378

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	297	153	-	-	450
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	28	-	-	-	-	-	28	1,231	146	109	98	1,584
ST-THOMAS-D'AQUIN P	15	-	2	6	18	-	41	1,286	14	170	73	1,543
* ST-TIMOTHEE (BEAUH) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	19	-	4	28	4	1	56	2,944	70	678	15	3,707
STE-AGATHE-DES-MONTS V	8	-	-	-	-	-	8	591	-	614	2	1,207
STE-ANNE-DE-SABREVOIX P	11	2	-	-	-	-	13	787	30	-	22	839
STE-ANNE-DES-LACS P	17	-	-	-	-	-	17	943	50	4	-	997
STE-BARBE P	10	9	-	-	-	-	19	710	34	-	-	744
STE-CLOTILDE P	14	1	-	-	-	-	15	587	50	171	2	810
STE-EMELIE-DE-L'ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	13	-	-	-	-	-	13	648	657	15	-	1,320
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	1	-	-	-	-	8	284	41	5	-	330
STE-MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	6	308	30	61	-	399
STE-MARIE-MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	31	967	146	29	-	1,142
STE-MARTHE (VAUDREUIL) P	3	-	-	-	-	-	3	143	228	-	-	371
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	26	66	-	-	92
STE-MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	413	-	-	-	413
* STE-ROSALIE VL	5	-	2	-	-	1	8	405	-	6	440	851
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	8	-	-	-	-	-	8	291	186	-	-	477
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1	-	-	-	-	4	110	-	20	-	130
SUTTON CT	19	-	-	-	-	-	19	881	40	6	-	927
SUTTON V	5	-	4	-	12	-	21	556	1	11	55	623
* TRACY V	44	-	8	6	71	-	129	4,273	1,684	651	14	6,622
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	30	-	-	-	-	-	30	1,415	2	145	-	1,562
VAL-MORIN SD	24	-	-	-	-	-	24	1,062	27	65	-	1,154
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	222	-	37	-	259
* VALLEYFIELD C	53	-	-	-	-	-	53	3,092	12,226	2,033	2,883	20,234
VERCHERES VL	64	-	-	-	11	-	75	2,650	178	-	-	2,828
WATERLOO V	6	-	-	-	-	-	6	351	49	119	-	519
WENTWORTH-NORD SD	4	4	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	15	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
OUTAOUAIS	511	161	16	-	104	16	808	37,803	3,190	24,611	16,613	82,217
BOIS-FRANC SD	4	-	-	-	-	-	4	169	5	-	-	174
BUCKINGHAM C	20	-	2	-	-	-	22	962	105	1,405	1,325	3,797
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	-	-	-	-	-	5	291	132	1	-	424
DELEAGE SD	5	-	-	-	-	-	5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	4	7	-	-	-	-	11	192	-	-	-	192
DES RUISSEAUX SD	40	7	4	-	10	-	61	2,147	134	194	8	2,483
FERME-NEUVE P	12	9	-	-	-	-	21	506	198	-	-	704
FERME-NEUVE V-VL	16	-	-	-	-	-	16	615	-	43	-	658
GRAND-CALUMET CT	-	2	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	5	6	-	-	1	-	12	191	13	25	-	229
KIAMIKA CT	2	3	-	-	-	1	6	155	55	5	-	215
L'ANNONCIATION VL	8	-	-	-	-	-	8	369	47	1,167	22	1,605
LAC-NOMININGUE SD	-	10	-	-	-	-	10	394	-	-	-	394
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE, CLAPHAM&HUDDERF	-	5	-	-	-	-	5	69	-	-	-	69
MANIWAKI V	11	-	-	-	-	-	11	823	65	206	50	1,144
MANSFIELD&POINTEFRACCT C	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
MARCHAND CT	24	5	-	-	-	-	29	1,142	-	60	-	1,202
MASSON V	6	-	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
MONT-LAURIER V	23	1	2	-	42	3	71	2,670	1,417	1,190	642	5,919
MONTABELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE LA SALETTE SD	2	1	2	-	-	-	5	158	6	12	-	176
N-D-DU-LAUS SD	8	26	-	-	-	-	34	628	4	6	-	638
NORTHFIELD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	2	7	331	-	274	617	1,222
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	18	6	-	-	-	-	24	978	315	-	-	1,293
SAGUAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	248	6	103	-	357
TURGEON CT	8	11	-	-	-	-	19	544	6	10	-	560
WRIGHT CT	7	15	-	-	-	-	22	452	3	8	-	463
* METRO HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORD-OUEST	241	4	72	4	185	34	540	20,482	53,842	10,066	4,595	88,985
AMOS V	46	-	22	-	26	4	98	3,408	40,158	2,013	1,673	47,252
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
CADILLAC V	1	-	-	-	-	-	1	20	47	-	-	67
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	395	-	130	-	525
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LA SARRE CT	12	-	-	-	4	-	16	518	-	64	-	582
LA SARRE V	22	-	2	-	14	-	38	1,251	106	656	1,250	3,263
LANDRIENNE CT	11	-	-	-	-	-	11	420	20	15	-	455
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	4	-	-	-	1	-	5	163	-	15	-	178
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	1	-	-	-	-	1	34	-	2	-	36
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	164	8	-	-	172
* NORANDA C	17	-	2	-	-	-	19	1,004	9,281	523	102	10,910
* ROUYN C	30	-	22	-	14	3	69	3,398	162	1,823	122	5,505
SENNETERRE V	9	-	-	-	-	8	17	1,397	10	363	160	1,930
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	7	-	-	-	-	1	8	305	10	48	-	363
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	-	-	4	-	-	10	327	133	23	-	483
TEMISCAMING V	4	-	-	-	20	11	35	1,158	1,848	452	1,247	4,705
* VAL-D'OR V	34	-	22	-	106	7	169	5,286	2,041	3,842	10	11,179
VILLE-MARIE V	19	-	2	-	-	-	21	921	18	52	31	1,022
COTE-NORD	123	12	-	-	-	2	137	8,589	427	4,630	19,216	32,862
* BAIE-COMEAU V	32	-	-	-	-	-	32	1,997	17	483	-	2,497
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	12	-	-	-	-	-	12	588	-	1,740	75	2,403
GAGNON V	8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
* HAUTERIVE V	9	-	-	-	-	-	9	868	-	489	5,475	6,832
HAVRE-ST-PIERRE SD	13	-	-	-	-	-	13	929	-	190	-	1,119
LES SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	9	3	-	-	-	-	12	221	4	12	-	237
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	1	3	938	16	56	-	1,010
SACRE-COEUR P	23	3	-	-	-	1	27	915	314	59	25	1,313
* SEPT-ILES C	14	5	-	-	-	-	19	1,745	76	1,589	13,636	17,046
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
NOUVEAU-QUEBEC	61	-	2	-	14	1	78	2,777	599	2,171	3,488	9,035
CHAPAIS V	8	-	2	-	14	1	25	717	-	47	-	764
* CHIBOUGAMAU V	7	-	-	-	-	-	7	630	251	1,635	-	2,516
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	409	132	57	17	615
MATAGAMI V	38	-	-	-	-	-	38	970	81	325	3,421	4,797
SCHOFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	51	135	107	50	343
ONTARIO	18,457	757	3,960	3,105	11,402	536	38,217	1,946,684	708,527	1,272,216	426,845	4,354,272
EASTERN ONTARIO	1,984	158	252	768	1,262	78	4,502	193,008	45,304	106,353	94,475	439,140
ADMASTON TP	20	3	-	-	-	-	23	984	46	23	-	1,053
ALEXANDRIA T	6	-	-	-	33	-	39	1,094	135	1,764	-	2,993
ALGONA SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	22	1	-	-	-	-	23	826	-	10	-	836
ALMONTE T	9	-	-	-	-	-	9	815	183	20	234	1,252
* ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	3	8	432	-	147	1,708	2,287
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	17	4	600	638
AUGUSTA TP	33	-	-	-	-	-	33	2,563	368	93	-	3,024
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	4	-	-	-	-	10	276	-	11	-	287
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	163	19	671	3	856
BANGOR MCCLURE WICK. TP	4	6	-	-	1	-	11	423	-	25	-	448
BARRIE TP	5	10	-	-	-	-	15	462	5	3	139	609
BASTARD & S. BURGESS TP	11	5	-	-	-	-	16	1,199	60	80	-	1,339
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	179	10	20	-	209
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	140	-	142
BECKWITH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,053	-	229	20	1,302
* BELLEVILLE C	17	-	-	-	1	-	18	1,465	4,613	1,057	288	7,423
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* BROCKVILLE C	18	-	-	-	-	14	32	1,617	3,309	4,772	366	10,064
CAMDEN EAST TP	5	1	1	-	-	-	7	355	93	-	-	448
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	9	-	-	-	-	-	9	748	3	604	-	1,355
CASSELMAN VL	9	-	-	-	-	-	9	512	5	130	-	647
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	180	175	814	-	1,169
* CORNWALL C	98	-	2	-	49	-	149	4,701	1,323	5,731	738	12,493

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CORNWALL TP	27	1	-	-	-	1	29	1,398	10	284	-	1,692
CROSBY SOUTH TP	7	22	-	-	-	-	52	1,325	24	19	48	1,416
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	244	-	14	21	279
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESERONTO T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	1	85	133
DUNGANNON TP	11	-	-	-	-	-	11	369	-	-	-	369
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	7	668	462	122	52	1,304
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	58	-	148
* ELIZABETHTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	1,320	627	254	55	2,256
ELMSLEY SOUTH TP	5	5	2	-	-	-	12	484	-	231	8	723
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	5	3	-	-	-	-	8	206	5	-	-	211
ERNESTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	932	249	2	662	1,845
ESCOTT FRONT TP	7	2	-	-	-	-	9	555	-	3	100	658
FARADAY TP	5	10	-	-	-	-	15	566	-	12	-	578
FINCH TP	16	-	-	-	-	-	16	571	-	157	-	728
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	30	-	106
FREDERICKSBURGH N TP	4	-	-	-	-	-	4	342	10	-	-	352
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	344	595	369	90	1,398
GRATTAN TP	9	-	-	-	-	-	9	220	10	1	-	231
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWEL TP	7	-	-	-	-	-	7	325	15	-	-	340
* HAWKESBURY T	27	-	2	-	-	1	30	1,457	1,812	2,145	483	5,897
HAWKESBURY EAST TP	29	-	-	-	-	-	29	1,047	64	73	20	1,204
HUNGERFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	521	167	45	145	878
HUNTINGDON TP	17	1	-	-	-	-	18	774	84	32	-	890
IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	1	2	66	-	45	-	111
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	6	1	8	236	70	280	-	586
* KINGSTON C	36	-	-	-	94	20	150	5,756	639	6,100	5,682	18,177
* KINGSTON TP	135	-	6	-	-	-	141	6,508	413	2,534	2,201	11,656
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	5	-	-	-	-	13	430	15	4	-	449
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	4	9	-	-	-	-	13	458	106	3	5	572
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	11	664	628	2	-	1,294
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	8	1	1	-	-	1	11	422	29	6	-	457
MADOC TP	12	1	-	-	-	-	13	448	10	8	4	470
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	45	7	64
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	1	-	105
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	-	17	438	-	67	-	505
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	3	-	1	-	-	-	4	114	5	-	-	119
* MCNAB TP	37	2	1	-	-	1	41	1,989	27	151	-	2,167
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
* MONTAGUE TP	15	1	-	-	-	1	17	725	16	10	840	1,591
MORRISBURGH VL	3	-	-	-	-	-	3	210	10	892	9	1,121
MOUNTAIN TP	12	-	-	-	-	-	12	566	78	21	3	668
NAPANEE T	-	-	-	-	-	6	6	301	97	49	163	610
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	5	183	18	42	-	243
OSNABRUCK TP	20	-	-	-	6	-	26	1,451	25	190	8	1,674
OSO TP	2	11	-	-	-	-	13	346	-	23	-	369
PAKENHAM TP	17	2	-	-	-	-	19	670	90	21	-	781
* PEMBROKE C	9	-	-	-	-	-	9	561	25	418	5,410	6,414
PERTH T	15	-	-	-	106	4	125	2,524	1,258	1,108	10	4,900
* PETAWAWA TP	17	2	-	-	-	-	19	942	9	74	120	1,145
* PETAWAWA VL	14	-	-	-	-	-	14	632	-	175	189	996
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	267	-	395	48	710
* PITTSBURGH TP	23	-	-	-	-	-	23	1,288	76	110	858	2,332
PORTLAND TP	5	2	-	-	-	-	7	417	200	90	38	745
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	-	8	208	-	138	991	1,337
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	26	1	-	-	-	-	27	1,593	175	52	-	1,820
RAWDON TP	7	2	-	-	-	-	9	287	9	-	-	296
RENFREW T	12	-	-	-	13	4	29	1,442	2,313	7,087	2	10,844
RICHMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	292	66	85	-	443
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	554	23	1,069	-	1,646
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	49	-	-	-	-	-	49	2,369	596	236	118	3,319
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	7	135	18	-	-	153
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	-	7	232	35	39	47	353
* SIDNEY TP	62	3	-	-	-	-	65	2,505	187	468	-	3,160
* SMITHS FALLS	14	-	-	-	-	1	15	745	1,114	976	2,119	4,954
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
STIRLING VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	13	15	155
STORRINGTON TP	14	8	-	-	-	-	22	1,464	114	-	-	1,578
THURLOW TP	19	1	-	-	-	-	20	1,122	68	125	108	1,423
* TRENTON T	16	-	-	-	-	-	16	777	274	604	27	1,682

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	9	-	104
TYENDINAGA TP	7	1	-	-	-	-	8	333	129	5	-	467
VANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	-	8	418	258	13	-	689
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	9	-	-	-	-	-	9	570	24	-	-	594
WILLIAMSBURG TP	12	-	-	-	-	-	12	693	340	10	1	1,044
WINCHESTER VL	3	-	-	-	-	-	3	300	-	232	300	832
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	199	-	-	37	236
YONGE AND ESCOTT TP	8	3	-	-	-	-	11	399	208	10	6	623
* METRO OTTAWA	724	3	236	768	921	19	2,671	112,253	21,006	62,063	69,244	264,566
CENTRAL ONTARIO	13,102	365	3,391	2,269	8,525	369	28,022	1,453,817	444,883	1,004,249	274,764	3,177,713
ADIALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	242	30	110	15	397
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	775	121	141	-	1,037
ANSON HINDON ETC TP	17	8	-	-	-	-	25	1,210	1	591	49	1,851
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	357	221	10	-	588
* BARRIE C	122	-	-	46	92	2	262	9,755	8,398	5,540	2,537	26,230
BEETON VL	27	-	-	-	-	-	27	843	4	-	-	847
BELMONT & METHUEN TP	3	17	-	-	-	-	20	382	91	17	-	490
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	49	18	-	-	4	-	71	3,731	340	458	382	4,911
BRADFORD T	20	-	2	-	-	-	22	759	-	132	20	911
* BRANTFORD C	99	-	4	-	-	-	103	4,568	3,933	4,712	3,240	16,453
* BRANTFORD TP	24	-	-	-	-	-	24	2,122	654	2,773	27	5,576
BRIGHTON TP	10	1	-	-	-	-	11	595	357	15	1	968
BRIGHTON VL	5	1	-	-	-	-	6	396	102	281	4	783
BROCK TP	25	-	-	-	-	1	26	1,757	774	63	363	2,957
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	535	741	361	-	1,637
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	212	150	325	20	707
CAVAN TP	16	-	-	-	-	-	16	845	250	-	-	1,095
* COBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,760	266	1,962	64	5,052
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	254	252	6	61	573
* COLLINGWOOD T	10	7	-	-	61	3	81	2,734	658	6,227	1,391	11,010
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
CRAMAHE TP	2	-	-	-	-	-	2	157	87	-	-	244
* DELHI TP	43	-	-	4	-	-	47	2,698	90	603	75	3,466
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	713	45	855	-	1,613
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
DUMFRIES SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	626	375	250	-	1,251
DUMMER TP	7	1	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
* DUNNVILLE T	16	1	-	-	-	1	18	1,413	594	140	41	2,188
DYSART ET AL TP	16	45	-	-	1	-	62	2,477	15	839	119	3,450
ELDON TP	10	1	-	-	-	-	11	537	-	-	-	537
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	91	-	143	57	291
* ELORA VL	2	-	-	-	1	-	3	201	5	238	5	449
ERAMOSA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,531	272	42	-	1,845
ERIN TP	38	-	-	-	-	-	38	2,783	409	15	-	3,207
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	32	2	58	134	226
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	26	2	-	-	-	-	28	1,635	42	90	25	1,792
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	249	2	74	8	333
* FERGUS T	13	-	-	-	-	-	13	656	680	886	91	2,313
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
* FORT ERIE T	27	-	-	-	-	-	27	2,557	2,445	1,950	1,988	8,940
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	186	-	-	685
GARAFRAXA WEST TP	8	5	-	-	-	-	13	742	384	10	3	1,139
GEORGINA TP	48	-	-	-	-	-	48	3,121	526	202	1,006	4,855
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	17	64	-	-	3	-	84	2,832	173	352	284	3,641
* GUELPH C	188	-	74	-	229	71	562	16,425	3,592	7,455	5,295	32,767
* GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	661	396	33	142	1,232
GWILLIMBURY WEST TP	16	-	-	-	-	-	16	772	287	2,384	3,443	3,443
HALDIMAND TP	13	-	-	-	22	-	35	1,067	110	595	-	1,772
* HALDIMAND T	33	-	14	-	15	-	62	2,773	885	554	277	4,489
* HALTON HILLS T	48	-	-	-	-	-	48	4,135	981	1,365	1,833	8,314
* HAMILTON TP	28	2	-	-	-	-	30	1,864	313	124	23	2,324
HARVEY TP	19	-	-	-	-	-	19	1,180	-	233	130	1,543
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	92	8	260
HAVELOCK VL	11	-	-	-	-	-	11	338	-	-	-	338
HOPE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,054	191	16	-	1,261
* HUNTSVILLE T	58	3	-	-	-	1	62	2,724	114	1,202	310	4,350
* INNISFIL TP	75	-	-	-	-	-	75	3,928	1,045	369	1	5,343
LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1,364
* LAKEFIELD VL	5	-	-	-	4	-	9	360	188	287	64	899
* LINCOLN T	27	-	-	-	11	-	38	2,507	1,306	1,943	863	6,619
LINCOLN WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	2,873	968	379	822	5,042
* LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	663	1,249	2,729	1,030	5,671

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	2	125	68	-	-	193
LUTTERWORTH TP	11	21	-	-	-	-	32	914	-	-	-	914
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	748	133	-	400	1,281
MEDONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	1,188	164	25	25	1,402
MELANCTHON TP	8	-	-	-	-	-	8	356	159	-	-	515
* MIDLAND T	7	-	-	-	-	19	26	1,212	2,240	1,110	44	4,606
* MILTON T	201	-	98	110	-	-	409	20,062	1,205	3,558	2,871	27,696
MONAGHAN NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	614	96	514	250	1,474
MONO TP	18	-	-	-	-	-	18	1,052	59	55	139	1,305
MOUNT FOREST T	16	-	-	-	-	-	16	776	3,053	167	39	4,035
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	807	15	45	-	867
MURRAY TP	12	-	-	-	-	-	12	919	472	94	1	1,486
MUSKOKA LAKES TP	56	26	-	-	-	1	83	6,146	137	6,659	4	12,946
* NANTICOKE C	108	10	2	4	1	-	125	5,626	16,042	2,712	396	24,776
* NEWCASTLE T	43	-	-	-	43	-	86	4,612	2,974	4,496	298	12,380
* NICHOL TP	7	-	-	-	-	-	7	688	213	250	1	1,152
NORFOLK TP	26	2	-	-	-	-	28	2,117	2,334	36	-	4,487
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	184	324	530
NOTTAWASAGA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,071	486	167	-	1,724
OAKLAND TP	3	-	-	-	-	-	3	196	95	200	-	491
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	91	96	-	-	187
* ORANGEVILLE T	3	-	-	-	-	90	93	4,036	479	1,677	52	6,244
* ORILLIA C	14	1	-	-	-	-	15	1,493	417	838	6,230	8,978
ORILLIA TP	43	-	-	-	-	-	43	2,560	220	343	-	3,123
OTONABEE TP	13	-	-	-	-	-	13	651	125	441	-	1,217
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	2	9	480	571	276	30	1,357
* PENETANGUISHENE T	7	-	2	-	-	-	9	585	465	86	354	1,490
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	944	260	32	-	1,236
* PETERBOROUGH C	114	-	11	7	42	1	175	7,796	1,726	11,336	6,126	26,984
PORT HOPE T	4	-	-	-	-	-	4	487	161	1,043	1,486	3,177
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,465	995	236	415	3,111
RAMA TP	7	2	-	-	-	-	9	535	-	-	-	535
SCUGOG TP	56	-	-	-	-	-	56	3,157	594	340	331	4,422
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	165
SHERBORNE ETC TP	2	14	-	-	-	-	16	515	20	42	-	577
* SIMCOE T	32	-	-	4	24	-	60	2,232	528	1,183	394	4,337
SMITH TP	20	6	-	-	-	-	26	1,837	104	380	1,215	3,536
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	6	19	-	-	-	-	25	523	12	25	-	560
STAYNER T	5	-	-	-	-	-	5	252	48	150	147	597
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
TECUMSETH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,803	183	14	169	2,169
TINY TP	19	64	-	-	-	-	83	3,949	117	7,999	-	12,065
TOSORONTIO TP	4	-	-	-	-	-	4	280	103	76	-	459
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	65	80
UXBRIDGE TP	37	-	-	7	-	-	44	3,901	1,270	1,756	13	6,940
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	1	25	131
WASAGA BEACH T	31	-	-	-	-	-	31	1,817	-	338	2	2,157
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	-	1,893
* WILMOT TP	33	1	2	-	6	1	43	2,286	1,053	428	317	4,084
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
* METRO KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
* METRO OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
* METRO ST CATHARINES-NIAG	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
* METRO TORONTO	7,824	-	2,671	1,933	7,066	210	19,704	1,057,157	215,046	767,963	197,571	2,237,737
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,992	92	72	43	884	36	3,119	178,411	146,382	98,629	37,064	460,486
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
AMABEL TP	8	38	-	-	-	-	46	2,075	81	329	338	2,823
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	395	-	3,683	455	4,533
ANDERDON TP	18	-	-	-	-	1	19	1,667	224	60	-	1,951
ARTEMESIA TP	17	8	-	-	-	-	25	1,187	57	92	-	1,336
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	638	272	350	36	1,296
BAYHAM TP	16	-	-	-	-	-	16	1,194	1,158	25	41	2,418
BENTINCK TP	14	-	-	-	-	-	14	811	674	77	-	1,562
BLANDFORD-BLENHEIM TP	14	-	-	-	-	-	14	1,072	1,131	176	-	2,379
BLNHEIM T	7	-	4	-	-	1	12	615	105	140	1,238	2,098
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	7	-	-	-	-	-	7	192	-	24	-	216
BROOKE TP	7	-	-	-	-	-	7	494	284	-	-	778
BRUCE TP	5	-	-	-	-	-	5	262	177	20	-	459
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	18	-	86
CAMDEN TP	4	-	-	-	-	-	4	412	113	-	-	525
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	9	621	1,110	12	24	1,767
* CHATHAM C	32	-	6	-	60	-	98	3,572	441	7,021	416	11,450

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	615	228	541	-	1,384
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	4	190	-	679	-	869
COLCHESTER SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,385	266	-	80	1,731
COLLINGWOOD TP	26	20	-	-	56	-	102	3,670	45	967	50	4,732
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	420	83	306	60	869
DOWNIE TP	4	-	-	-	-	-	4	576	617	60	-	1,253
DRESDEN T	5	-	-	-	-	7	12	539	51	59	192	841
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	159	8	111	-	278
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	10	-	-	-	-	-	10	861	674	221	90	1,846
EASTHOPE NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	563	602	222	-	1,387
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	171	340	-	-	511
ELLICE TP	8	-	-	-	-	1	9	854	274	1	-	1,129
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	535	1,485	3	3	2,026
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	428	75	214	-	717
EUPHRASIA TP	6	5	-	-	-	-	11	530	100	-	-	630
EXETER T	7	-	-	-	-	-	7	768	7	96	226	1,097
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	89	-	227
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	55	1,376	357	385	962	3,080
GOSFIELD NORTH TP	11	-	-	-	-	-	11	545	439	16	5	1,005
GOSFIELD SOUTH TP	26	-	-	-	-	-	26	2,292	213	229	462	3,196
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	148	-	78	-	226
HANOVER T	17	-	-	-	-	-	17	898	308	442	461	2,109
HARROW T	2	-	-	-	-	-	2	430	222	233	-	885
HARWICH TP	19	1	-	-	-	1	21	1,226	151	129	286	1,792
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	2	123	5	25	-	153
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	14	-	-	-	-	-	14	788	205	828	10	1,831
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	471	8	327	56	862
* KINGSVILLE T	21	-	-	-	-	-	21	1,400	65	509	23	1,997
* LEAMINGTON T	23	-	4	-	-	-	27	1,470	1,041	998	1,394	4,903
LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	5	423	78	521	515	1,537
LOBO TP	14	-	-	-	-	-	14	1,388	604	142	101	2,235
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	89	91	146	-	326
MALAHIDE TP	21	-	-	-	-	-	21	1,320	1,611	13	78	3,027
MALDEN TP	6	-	-	-	73	-	79	2,519	76	636	-	3,231
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
MEAFORD T	7	-	-	-	-	-	7	515	4	322	-	841
MERSEA TP	26	-	-	-	-	-	26	2,364	554	489	174	3,581
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	6	404	208	256	-	868
* MOORE TP	6	-	-	-	-	-	6	716	692	2,173	478	4,059
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	23	-	39
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,436	2,052	397	166	4,051
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	4	500	-	-	-	500
* OWEN SOUND C	31	-	-	-	-	-	31	1,992	1,364	764	922	5,042
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	119	32	149	-	300
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	55	27	-	-	82
PETROLIA T	9	-	-	-	-	-	9	612	-	189	191	992
PLYMPTON TP	14	1	-	-	-	-	15	929	397	156	1,808	3,290
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	74	120	67	10	271
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
PORT ELGIN T	6	-	-	-	2	-	8	443	-	615	15	1,073
RALEIGH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,058	183	145	47	1,433
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	2	5	353	-	67	566	986
RODNEY VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	6	-	110
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	5	412	-	-	-	412
* SARNIA C	15	-	8	-	-	-	23	2,115	10,250	5,079	803	18,247
* SARNIA TP	178	-	-	-	-	-	178	11,394	2,018	3,185	814	17,411
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	13	-	-	-	-	1	14	1,370	312	211	-	1,893
SOUTH WEST OXFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,285	1,441	97	-	2,823
SOUTHAMPTON T	3	1	-	-	-	-	4	424	35	364	-	823
SPRINGFIELD VL	3	-	-	-	-	-	3	159	-	10	-	169
ST EDMUNDS TP	9	14	-	-	-	-	23	744	9	437	-	1,190
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	552	1,080	2,018
* ST THOMAS C	28	-	-	-	6	-	34	2,564	2,789	2,001	802	8,156
* STRATFORD C	12	-	2	-	54	5	73	2,939	943	1,879	1,276	7,037
STRATHROY T	12	-	-	-	-	-	12	587	136	205	-	928
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	18	613	-	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	40	10	60	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
THORNBURY T	7	-	-	39	8	-	54	1,764	-	13	1,578	3,355
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	274	1,439	268	51	2,032
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	896	527	51	-	1,474
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	915	118	18	2	1,053
TILBURY WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	440	360	200	-	1,000

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T	25	-	-	-	-	-	25	2,003	1,211	753	50	4,017
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	14	-	-	-	-	-	14	699	4,292	725	128	5,844
* WALLACEBURG T	22	-	-	-	-	-	22	1,308	2,091	707	552	4,658
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	264	53	23	4	344
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	453	-	653
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	5	-	-	-	-	5	10	425	8	901	17	1,351
* WOODSTOCK C	15	-	2	-	-	-	17	1,384	1,387	2,255	48	5,074
YARMOUTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,291	465	140	152	2,048
ZORRA TP	16	1	-	-	-	-	17	1,117	2,905	50	25	4,097
* METRO LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
* METRO WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
NORTHEASTERN ONTARIO	1,021	126	223	25	688	39	2,122	93,327	41,467	47,582	15,930	198,306
ARCHIPELAGO TP	4	36	-	-	-	-	40	1,988	-	46	-	2,034
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,474	240	260	466	2,440
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	204	-	41	10	255
CAPREOL T	6	-	-	-	-	-	6	191	-	60	-	251
CARLING TM	13	4	2	-	-	1	20	661	-	60	-	721
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHAPLEAU TP	17	-	-	-	-	-	17	969	35	212	20	1,236
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	721	185	628	101	1,635
COLEMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DACK TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	231	50	32	-	313
ELLIOT LAKE T	40	1	92	-	-	-	133	5,217	2,076	5,120	284	12,697
ENGLEHART T	-	-	-	-	4	-	4	77	10,000	58	-	10,135
ESPANOLA T	12	-	-	-	-	3	15	777	6	101	-	884
FERRIS EAST TP	23	9	-	-	-	-	32	909	7	3	-	919
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	167	-	10	-	177
GORE BAY T	6	-	-	-	-	-	6	228	48	8	-	284
* HAILEYBURY T	13	-	2	-	14	14	43	1,296	215	282	1,651	3,444
HARLEY TP	9	-	-	-	-	-	9	270	5	65	-	340
HARRIS TP	2	-	-	-	-	-	2	95	24	-	-	119
HEARST T	28	-	-	25	32	3	88	3,400	106	935	609	5,050
* HIMSWORTH NORTH TP	10	-	-	-	-	1	11	438	3	80	-	521
HUMPHREY TP	4	24	-	-	-	-	28	1,115	-	-	-	1,115
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	880	14,367	98	-	15,345
JOLY TP	2	-	-	-	-	-	2	45	2	-	-	47
* KAPUSKASING T	24	-	-	-	-	-	24	1,674	713	627	17	3,031
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KIRKLAND LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	570	128	954	39	1,691
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	142	-	3	-	145
LITTLE CURRENT T	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	442	-	85	-	527
MATTAWA T	16	-	-	-	-	5	21	712	5	81	538	1,336
MCDUGALL TP	18	2	-	-	-	-	20	727	41	138	258	1,164
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	433	5	67	-	505
MC MURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	261	18	23	-	302
MICHIPICOTEN TP	10	-	-	-	-	-	10	868	212	372	220	1,672
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
* NEW LISKEARD T	6	-	-	-	4	-	10	554	4	922	139	1,619
NIPISSING TP	11	8	-	-	-	-	19	586	23	145	-	754
* NORTH BAY C	65	4	16	-	75	3	163	6,095	1,985	5,394	4,259	17,733
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	9	-	-	-	-	-	9	538	48	108	-	694
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	27	-	240
PRINCE TP	5	1	-	-	-	-	6	372	12	-	-	384
* RATTER & DUNNET TP	8	-	-	-	-	-	8	262	6	-	-	268
* SAULT STE MARIE C	168	-	39	-	447	2	656	30,527	8,100	10,971	2,917	52,515
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	2	-	-	-	6	269	-	205	3	477
SUNDRIDGE VL	12	1	-	-	-	-	13	498	-	210	3	711
THESSALON T	3	-	-	-	8	-	11	379	-	145	3	527
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
* TIMMINS C	77	5	18	-	52	5	157	6,962	1,055	4,998	1,886	14,901
WEBBWOOD TP	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
WICKSTEED TP	5	3	-	-	-	2	10	420	10	26	32	488
* METRO SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWESTERN ONTARIO	358	15	22	-	43	14	452	28,121	30,491	15,403	4,612	78,627
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	59	550	179	-	788
BALMERTOWN ID	41	-	-	-	-	-	41	2,146	609	31	-	2,786
DRYDEN T	29	-	-	-	-	-	29	1,463	22,608	590	15	24,676
FORT FRANCES T	12	-	-	-	-	-	12	834	-	137	542	1,513
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	1	10	400	193	85	987	1,665
JAFFRAY & MELICK TP	23	3	-	-	-	-	26	965	3	7	-	975
* KEEWATIN T	13	-	-	-	-	-	13	980	33	27	3	1,043
* KENORA T	17	-	-	-	-	-	17	1,432	330	445	481	2,688
LONGLAC TP	9	-	-	-	-	3	12	638	383	102	-	1,123
MANITOUWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	23	296	419
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPIGON TP	7	-	-	-	-	-	7	357	5	15	-	377
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	321	-	1,546	-	1,867
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	43	-	-	-	-	-	43	2,436	45	1,734	-	4,215
* METRO THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
MANITOBA	1,535	76	26	87	249	3	1,976	105,139	24,909	99,153	37,952	267,153
SOUTHEASTERN MANITOBA	37	24	-	-	-	-	61	2,407	200	318	40	2,965
BROKENHEAD RM	30	2	-	-	-	-	32	1,695	182	103	40	2,020
LAC DU BONNET VL	1	-	-	-	-	-	1	79	18	50	-	147
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	9	-	65
STE ANNE VL	6	-	-	-	-	-	6	231	-	124	-	355
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	22	-	-	-	-	22	346	-	32	-	378
SOUTH CENTRAL MANITOBA	107	-	-	-	30	-	137	6,375	2,514	2,026	2,506	13,421
ALTONA T	13	-	-	-	-	-	13	739	50	123	802	1,714
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	451	-	58	25	534
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	37	3	20	-	60
EMERSON T	5	-	-	-	-	-	5	212	-	102	-	314
MORDEN T	23	-	-	-	30	-	53	1,708	94	363	408	2,573
MORRIS T	10	-	-	-	-	-	10	551	-	25	200	776
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	45	192
STANLEY RM	20	-	-	-	-	-	20	913	1,263	38	5	2,219
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	414	40	60	24	538
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,203	1,064	1,237	997	4,501
SOUTHWESTERN MANITOBA	107	15	2	-	4	-	128	6,115	391	1,817	345	8,668
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	105	25	310
BOISSEvain T	8	-	-	-	-	-	8	374	14	64	20	472
* BRANDON & AREA DIST	19	-	2	-	4	-	25	1,471	338	665	56	2,530
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	45	-	230
DALY RM	2	1	-	-	-	-	3	98	19	-	-	117
DELORAINÉ VL	13	-	-	-	-	-	13	774	-	66	-	840
GLENBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	6	1	-	-	-	-	7	398	16	101	157	672
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	3	2	-	-	-	-	5	204	4	206	40	454
NEEPAWA T	24	-	-	-	-	-	24	1,108	-	111	-	1,219
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	422	-	65	2	489
SOUTH RIDING MOUNTN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	456	-	389	-	845
NORTH CENTRAL MANITOBA	26	-	-	-	-	-	26	1,601	350	4,294	2,396	8,641
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	30	-	262
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
NORFOLK NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	393	54	16	-	463
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	935	296	4,244	2,396	7,871
WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
* METRO WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
INTERLAKE	121	36	-	-	-	1	158	8,929	772	761	3,310	13,772
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	28	1	-	-	-	1	30	1,359	487	101	-	1,947
SELKIRK PLANNING AREA	84	26	-	-	-	-	110	6,518	230	626	3,303	10,677
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	367	53	33	7	460
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PARKLAND	37	1	—	—	4	—	42	2,142	172	1,077	1,207	4,598
BENITO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	6	13
DAUPHIN T	13	—	—	—	—	—	13	824	—	209	4	1,037
ETHELBERT VL	3	—	—	—	—	—	3	127	4	10	—	141
GILBERT PLAINS VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
GRANDVIEW T	4	—	—	—	4	—	8	214	118	9	26	367
MINITONAS VL	1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—	79
OCHRE RIVER RM	2	1	—	—	—	—	3	63	—	—	49	112
ROBLIN T	2	—	—	—	—	—	2	81	—	3	—	84
RUSSELL T	8	—	—	—	—	—	8	433	—	166	300	899
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	4	—	—	—	—	—	4	306	50	680	822	1,858
NORTHERN MANTOBA	16	—	2	—	—	—	18	1,101	50	639	10	1,800
* FLIN FLON C (PART)	16	—	2	—	—	—	18	1,101	50	639	10	1,800
THE PAS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	2,783	32	137	41	2,428	5	5,426	242,940	32,769	194,203	74,094	544,006
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	756	3	11	31	731	—	1,532	65,898	13,728	63,497	11,786	154,909
B-SAY-TAH VL	2	—	1	—	—	—	3	149	—	—	—	149
BENGOUGH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
CARLYLE T	2	—	—	—	12	—	14	531	—	559	—	1,090
CARNDUFF T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUFFERIN RM # 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVEAN C	42	—	—	—	50	—	92	4,183	72	594	60	4,909
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER T	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
INDIAN HEAD T	5	—	6	—	—	—	11	643	—	373	—	1,016
LAIORD RM # 128	2	—	—	—	—	—	2	123	6	—	—	129
LEBRET VL	—	—	—	—	—	—	—	14	10	—	—	24
LIPTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN RM # 189	8	—	—	—	—	—	8	397	10	—	—	407
LUMSDEN T	2	—	—	—	—	—	2	238	4	7	82	331
MCKILLOP RM # 220	—	3	—	—	—	—	3	80	—	—	—	80
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	3	—	—	—	—	—	3	203	—	41	—	244
NORTH QU'APPELLE # 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEA T	3	—	—	—	—	—	3	114	—	—	—	114
OXBOW T	1	—	—	18	—	—	19	604	—	128	11	743
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	6	—	—	—	—	—	6	262	—	10	—	272
ROULEAU T	4	—	—	—	—	—	4	260	—	—	—	260
SEDLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
SINTALUTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
WEYBURN C	38	—	—	—	35	—	73	3,030	12	2,119	46	5,207
WHITE CITY VL	6	—	—	—	—	—	6	438	—	—	—	438
* METRO REGINA	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	207	—	2	—	88	—	297	14,825	2,215	9,838	3,826	30,704
ASSINIBOIA T	21	—	—	—	—	—	21	1,050	—	496	—	1,546
CABRI T	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5	—	18
CARMICHAEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN VL	3	—	—	—	—	—	3	163	—	212	—	375
CLIMAX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH RM # 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	3	—	—	—	—	—	3	157	—	—	—	157
EASTEND T	4	—	—	—	—	—	4	235	—	40	—	275
EATONIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T	1	—	—	—	—	—	1	27	—	230	—	257
ESTON C	8	—	—	—	—	—	8	605	—	269	—	874
FRONTIER VL	2	—	—	—	—	—	2	134	—	—	—	134
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T	5	—	—	—	—	—	5	315	—	—	—	315
HERBERT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	53	60	121
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	5	—	—	—	—	—	5	351	49	848	310	1,558
* MOOSE JAW C	69	—	2	—	76	—	147	6,230	300	4,147	557	11,234
* MOOSE JAW RM # 161	22	—	—	—	12	—	34	1,547	125	326	—	1,998
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	8	—	—	—	—	—	8	480	—	672	—	1,152
* SWIFT CURRENT C	54	—	—	—	—	—	54	3,365	1,741	2,540	2,899	10,545
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATOON-BIGGAR	1,238	10	98	-	1,167	-	2,513	112,239	14,094	80,383	40,168	246,884
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	876	891
* BATTLEFORD T	30	-	-	-	-	-	30	1,710	85	686	105	2,586
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	12	1	-	-	24	-	37	1,319	171	328	127	1,945
COLEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	35	-	-	-	-	-	35	2,274	5,271	658	797	9,000
CUT KNIFE T	13	-	6	-	-	-	19	803	180	-	852	1,835
DALMENY VL	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	-	605
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	8	-	8	-	-	-	16	619	3	100	135	857
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
HANLEY T	7	-	-	-	-	-	7	276	-	-	-	276
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	7	-	-	-	-	-	7	521	80	314	-	915
KINDERSLEY T	31	-	-	-	-	-	31	2,534	361	3,424	-	6,319
LANIGAN T	25	-	-	-	-	-	25	1,204	-	226	36	1,466
LUSELAND T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	1,000	175	1,383
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	489	-	7	-	496
MANITOU BEACH SV	1	9	-	-	-	-	10	133	-	-	-	133
MARTENSVILLE T	18	-	-	-	-	-	18	867	-	22	-	889
ROSETOWN T	29	-	2	-	-	-	31	1,552	184	907	400	3,043
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	8	-	-	-	-	-	8	498	-	273	200	971
VANSKOY T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	56	99
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	244	-	914
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	73	-	131
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	28	-	68
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	33	12	10	-	55
* METRO SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
YORKTON-MELVILLE	201	-	8	10	123	-	342	16,505	627	6,512	2,231	25,875
BROADVIEW T	1	-	-	-	10	-	11	433	16	-	-	449
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	8	-	-	-	-	-	8	464	40	855	-	1,359
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	36	198
ESTERHAZY T	11	-	8	-	-	-	19	895	5	207	-	1,107
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	329	-	210	1,220	1,759
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
KAMSACK T	9	-	-	-	-	-	9	645	-	604	166	1,415
KIPLING T	7	-	-	-	-	-	7	402	-	384	-	786
LANGENBURG T	9	-	-	10	-	-	19	748	-	105	250	1,103
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	13	-	-	-	45	-	58	2,125	152	449	35	2,761
MOOSOMIN T	9	-	-	-	-	-	9	529	28	619	10	1,186
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	318	-	58	-	376
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	8	-	-	-	-	-	8	345	-	142	6	493
WAPELLA T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	7	-	252
WATSON T	6	-	-	-	-	-	6	354	-	406	280	1,040
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	52	-	265
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
WYNYARD T	10	-	-	-	-	-	10	541	20	574	-	1,135
* YORKTON C	74	-	-	-	68	-	142	6,814	366	1,797	228	9,205
PRINCE ALBERT	340	19	18	-	319	5	701	31,046	2,104	33,831	16,001	82,982
ABERDEEN RM # 373	11	-	-	-	-	-	11	465	130	-	-	595
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	65	-	211
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	4	-	-	-	24	-	28	861	20	134	-	1,015
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	150	1,225	1,442
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	160	-	200

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	186	50	15	80	331
HUMBOLDT T	31	-	-	-	-	1	32	1,706	40	1,541	20	3,307
KINISTINO T	10	-	-	-	-	-	10	458	-	-	85	553
LAKELAND RM # 521	9	19	-	-	-	-	28	874	6	40	-	920
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	17	-	-	-	8	-	25	995	5	348	464	1,812
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	-	52	2,041	258	532	1,287	4,118
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	25	-	-	-	4	-	29	1,539	537	2,319	463	4,858
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	16	-	-	-	-	-	16	897	-	147	64	1,108
NAICAM T	4	-	-	-	-	-	4	136	-	40	315	491
NIPAWIN T	13	-	-	-	-	2	15	834	147	1,564	1,600	4,145
* NORTH BATTLEFORD C	54	-	-	-	119	-	173	7,515	315	2,216	323	10,369
NORTH BATTLEFORD # 437	5	-	-	-	-	-	5	393	15	348	428	1,184
PARADISE HILL VL	4	-	-	-	-	-	4	247	15	713	200	1,175
* PRINCE ALBERT C	46	-	8	-	64	2	120	5,331	355	20,906	8,256	34,848
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	12	-	-	-	-	-	12	629	-	120	-	749
SHELLBROOK T	5	-	-	-	-	-	5	205	-	46	-	251
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-	84
SPIRITWOOD T	13	-	-	-	-	-	13	739	78	112	697	1,626
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-	77
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
TISDALE T	20	-	4	-	52	-	76	3,062	108	1,945	-	5,115
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	228	-	216	-	444
WALDHEIM T	5	-	6	-	-	-	11	500	-	48	494	1,042
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	31	-	126
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-	383
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-	31
ZENON PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
NORTHERN SASKATCHEWAN	41	-	-	-	-	-	41	2,427	1	142	82	2,652
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82	478
URANIUM CITY & DIST	35	-	-	-	-	-	35	2,049	1	124	-	2,174
ALBERTA	19,197	107	2,604	3,120	9,978	82	35,088	1,733,192	638,746	1,341,399	450,222	4,163,559
MEDICINE HAT	530	-	20	-	161	2	713	34,874	7,083	16,483	4,431	62,871
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	14	-	-	-	-	1	15	919	116	578	39	1,652
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	162	150	360	-	672
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	184	12	25	-	221
HANNA T	15	-	-	-	-	-	15	1,004	-	233	-	1,237
ID # 1	15	-	4	-	-	1	20	941	757	936	272	2,906
* ID # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	440	-	14	-	149	-	603	28,894	5,832	12,142	3,901	50,769
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200	1,270
* REDCLIFF T	38	-	2	-	12	-	52	2,636	216	1,273	19	4,144
LETHBRIDGE	672	-	57	30	239	1	999	51,697	9,085	34,123	15,945	110,850
BASSANO T	4	-	-	-	-	-	4	256	-	186	-	442
BROOKS T	75	-	-	30	66	-	171	6,823	335	4,220	153	11,531
CARDSTON T	8	-	-	-	-	-	8	623	-	60	35	718
CLARESHOLM T	13	-	-	-	-	-	13	864	59	2,526	2,680	6,129
COALDALE T	30	-	2	-	-	-	32	2,128	90	582	180	2,980
DUCHESS VL	3	-	-	-	-	-	3	160	-	52	-	212
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	395	-	331	372	1,098
GLENWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	45	-	164
GRANUM T	4	-	-	-	-	-	4	300	129	170	-	599
* LETHBRIDGE C	278	-	47	-	114	-	439	23,186	4,228	19,390	10,686	57,490
LETHBRIDGE CO # 26 CM	107	-	6	-	6	1	120	6,513	3,408	2,143	100	12,164
MAGRATH T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	432	-	1,199
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-	488
NANTON T	15	-	-	-	-	-	15	952	76	352	255	1,635
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	2	22
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	369	4	428	367	1,168
PINCHER CREEK T	30	-	-	-	15	-	45	2,156	-	1,786	69	4,011
RAYMOND T	16	-	-	-	16	-	32	1,441	10	-	-	1,451
ROSEMARY VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
STAVELY T	2	-	-	-	6	-	8	284	-	-	-	284
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	900	1,228
TABER T	40	-	2	-	8	-	50	2,838	566	791	66	4,261
VAUXHALL T	7	-	-	-	8	-	15	738	180	488	80	1,486

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	8,301		1,327	1,432	3,384	52	14,496	771,364	69,382	632,834	112,200	1,585,780
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	151	14	388
AIRDRIE VL	592	-	42	-	134	-	768	33,323	1,186	4,925	38	39,472
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	2	-	72
BEISEKER VL	11	-	2	-	8	-	21	882	-	56	-	938
BLACK DIAMOND T	5	-	-	-	-	-	5	362	-	-	16	378
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARSTAIRS T	14	-	-	-	-	-	14	1,032	7	1,278	352	2,669
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	48	-	173
COCHRANE T	58	-	-	-	61	-	119	4,381	510	1,258	677	6,826
CREMONA VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	504	-	635
CROSSFIELD VL	39	-	-	-	-	2	41	2,266	177	476	238	3,157
DIOSBURY T	21	-	-	-	6	-	27	1,278	161	311	896	2,646
DRUMHELLER C	41	-	12	-	20	-	73	4,170	228	1,997	555	6,950
FOOTHILLS MD # 31	116	-	-	-	-	1	117	10,559	2,309	921	2,934	16,723
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	58	-	4	-	14	1	77	4,052	100	104	24,150	28,406
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	9	-	-	-	-	-	9	666	80	374	95	1,215
IRRICANA VL	14	-	2	-	-	-	16	946	6	-	18	970
KNEEHILL MD	43	-	2	-	-	-	45	1,934	1,364	225	600	4,123
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRIN VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	95	-	165
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	94	-	-	-	-	-	94	3,608	211	449	2,294	6,562
OKOTOKS T	196	-	-	-	52	-	248	12,057	1,389	5,247	743	19,436
OLDS T	43	-	20	-	-	-	63	3,152	1,101	1,074	180	5,507
ROCKY VIEW MD # 44 CM	200	-	-	-	-	-	200	23,224	681	2,407	4,861	31,173
STANDARD VL	4	-	-	-	-	-	4	397	-	-	-	397
STRATHMORE T	69	-	10	-	-	-	79	4,219	36	2,164	514	6,933
SUNDRE T	16	-	-	-	-	-	16	842	-	185	275	1,302
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	-	5	603	135	542	100	1,380
TROCHU T	5	-	-	-	10	10	15	649	65	160	10	884
TURNER VALLEY VL	11	-	2	-	-	-	13	689	-	85	-	774
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	277	58	389	386	1,110
* METRO CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,407	72,254	1,394,374
THE PARKS	429	5	48		336	1	819	43,920	2,448	27,458	3,334	77,160
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	28	-	116	1	147	5,581	-	11,492	2,195	19,268
CANMORE T	97	-	2	-	74	-	173	9,942	-	4,200	3	14,145
CROWSNEST PASS MD	41	-	-	-	-	-	41	2,747	-	178	335	3,260
EDSON T	48	-	-	-	60	-	108	4,620	1,282	2,355	45	8,302
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	90	150	52	-	292
HINTON T	96	-	12	-	86	-	194	12,011	420	6,164	150	18,745
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	6	1	-	-	-	-	7	861	50	334	22	1,267
I D # 14	121	4	-	-	-	-	125	5,967	127	1,415	350	7,859
JASPER NAT PK (ID#12)	17	-	6	-	-	-	23	2,047	401	672	234	3,354
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	26	-	171	-	197
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	28	18	425	-	471
RED DEER-WAINWRIGHT	1,410	13	252	81	556	3	2,315	97,030	9,608	68,328	36,011	210,977
ALIX VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	386	-	572
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BENTLEY VL	13	-	-	-	-	-	13	663	-	-	227	890
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	202	6	20	3	231
BOWDEN VL	6	-	-	-	-	-	6	292	4	28	40	364
CAROLINE VL	-	-	-	-	8	-	8	287	-	408	-	695
CASTOR T	6	-	-	8	-	-	14	638	420	380	101	1,539
CHAUVIN VL	1	-	-	-	-	-	1	32	40	-	-	72
CLIVE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
CORONATION T	7	-	-	-	12	-	19	623	103	388	-	1,114
DAYSLAND T	10	-	-	-	-	-	10	472	-	35	150	657
DELBURNE VL	6	-	2	-	6	-	14	400	-	150	-	550
DONALDA VL	3	-	-	-	4	2	9	300	-	5	-	305
ECKVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	304	200	444	-	948
EDGERTON VL	8	-	-	-	-	-	8	386	-	-	3	389
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	619	-	623	14	1,256
HARDISTY T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	143	-	352
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
I D # 10	65	3	-	-	-	-	68	3,111	1,101	468	20	4,700
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	49	-	28	-	-	-	77	3,321	68	1,713	8,374	13,476
IRMA VL	5	-	-	-	-	-	5	223	-	422	-	645
KILLAM T	10	-	-	-	-	-	10	576	-	251	-	827
LACOMBE T	43	-	-	-	-	-	43	2,490	171	636	-	3,297
LOUGHEED VL	1	-	-	-	-	-	1	161	-	86	-	247
MIRROR VL	5	-	-	-	8	-	13	353	-	37	70	460
PENHOLD VL	24	-	22	-	-	-	46	1,744	-	-	-	1,744
PONOKA CO # 3 CM	61	7	-	-	-	-	68	3,459	64	60	-	3,583
PONOKA T	69	-	8	-	4	-	81	3,334	467	2,722	334	6,857

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PROVOST T	18	-	-	-	-	-	18	1,274	-	2,181	36	3,491
* REG DEER C	700	-	176	73	461	-	1,410	52,699	2,252	44,988	17,024	116,963
RED DEER CO # 23 CM	92	3	-	-	1	-	96	7,231	4,208	4,332	699	16,470
RIMBEY T	8	-	-	-	-	-	8	521	6	2,819	6,365	9,711
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	47	-	10	-	52	-	109	3,623	79	2,035	2,115	7,852
SEDGEWICK T	13	-	-	-	-	-	13	621	-	30	-	651
STETTNER T	35	-	-	-	-	1	36	2,307	317	1,246	431	4,301
SYLVAN LAKE T	39	-	4	-	-	-	43	2,004	-	277	-	2,281
WAINWRIGHT T	40	-	2	-	-	-	42	2,131	102	1,015	5	3,253
EDMONTON-LLOYDMINSTER	5,741	18	703	1,482	4,208	21	12,173	567,373	523,942	475,996	198,692	1,766,003
ANDREW VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	600	-	684
BASHAW T	-	-	-	-	12	1	13	469	90	153	38	750
BEAUMONT VL	112	-	16	-	12	-	140	7,669	-	71	-	7,740
BRETON VL	16	-	-	-	-	-	16	716	-	-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-	-	-	-	-	14	787	-	643	-	1,430
CALMAR T	5	-	2	-	8	-	15	714	90	220	-	1,024
* CAMROSE C	110	-	4	-	82	-	196	8,358	1,422	2,356	4,385	16,521
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	178	-	180
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	41	-	-	-	21	-	62	2,503	-	1,746	323	4,572
DEWBERRY VL	2	-	-	-	-	-	2	91	-	170	-	261
DRAYTON VALLEY T	42	-	10	-	32	-	84	3,608	321	6,109	50	10,088
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTWISTLE VL	7	-	-	-	8	-	15	527	-	107	25	659
HAIKY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	4	-	-	-	-	-	4	208	-	67	-	275
HOLDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	134	-	23	1,092	1,249
INNISFREE VL	3	-	-	-	4	-	7	359	-	245	-	604
KITSCOTY VL	4	-	-	-	8	-	12	410	25	2	144	581
LAMONT T	27	-	2	-	12	-	41	1,611	-	703	-	2,314
LEDUC CO # 25 CM	34	6	-	-	-	-	40	2,537	29,930	35,279	45	67,791
LEDUC T	68	-	-	-	68	-	136	7,282	3,997	4,879	3,489	19,647
* LLOYDMINSTER C	214	-	30	-	296	-	540	21,301	960	7,214	3,018	32,493
MANNVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	445	-	15	-	460
MARWAYNE VL	7	-	-	-	-	-	7	327	-	69	-	396
MILLET VL	64	-	-	-	4	-	68	2,687	-	200	1,646	4,533
MINBURN VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	30	16	150
MUNDARE T	5	-	-	-	8	-	13	516	-	44	-	560
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
NEW NORWAY VL	2	-	-	-	-	-	2	77	-	20	-	97
PARKLAND CO # 31 CM	274	12	-	-	-	1	287	12,407	48,674	5,275	928	67,284
RYLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	95	76	1	238	410
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	47	-	125	-	172
SPRUCE GROVE T	251	-	-	-	30	-	281	5,562	297	5,510	9,952	21,321
STONY PLAIN T	64	-	-	-	68	-	132	4,913	-	2,262	5,481	12,656
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	413	-	372	-	785
TOFIELD T	17	-	-	-	-	-	17	798	-	510	-	1,308
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	6	-	-	-	6	-	12	811	350	458	30	1,649
VEGREVILLE T	45	-	-	-	-	-	45	2,812	140	4,920	1,964	9,836
VERMILION T	39	-	-	-	18	-	57	2,291	100	3,359	7,379	13,129
VERMILION RIV CO# 20 CM	53	-	-	-	4	-	57	2,709	1,426	347	-	4,482
VIKING T	5	-	-	-	-	-	5	321	2	37	3	363
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	368	132	669
WETASKIWIN C	106	-	2	6	89	-	203	8,189	2,201	1,494	2,341	14,225
* METRO EDMONTON	4,082	-	637	1,476	3,410	19	9,624	462,289	433,841	389,815	155,960	1,441,905
PEACE RIVER	911	9	87	59	752	1	1,819	84,377	8,055	48,388	52,221	193,041
BEAVERLODGE T	14	-	-	-	23	-	37	1,451	240	2,094	284	4,069
BERWYN VL	39	-	-	-	-	-	39	1,454	160	216	125	1,955
DONNELLY VL	3	-	-	-	-	-	3	228	-	50	130	408
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	4	-	4	129	-	104	20	253
FAIRVIEW T	18	-	6	-	16	-	40	1,823	320	3,120	6,091	11,354
FALHER T	4	-	-	-	16	-	20	849	60	762	244	1,915
FOX CREEK T	11	-	-	-	16	-	27	1,302	300	4,458	-	6,060
GIROUXVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	365	-	115	-	480
GRANDE CACHE T	60	-	-	-	-	-	60	3,719	-	12	130	3,861
* GRANDE PRAIRIE C	188	-	54	-	509	-	751	29,846	3,146	16,130	35,815	84,937
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	152	-	-	-	-	1	153	10,268	1,551	1,881	390	14,090
GRIMSHAW T	25	-	-	-	-	-	25	1,491	-	457	-	1,948
HIGH LEVEL T	38	-	-	34	-	-	72	3,963	241	2,144	193	6,541
HIGH PRAIRIE T	9	-	-	-	12	-	21	1,090	283	899	1,348	3,620
HINES CREEK VL	3	-	-	-	12	-	15	536	24	60	-	620
HYTHE VL	11	-	2	-	12	-	25	1,238	5	1,774	-	3,017
I D # 16	20	3	-	-	-	-	23	1,168	17	194	67	1,446
I D # 17	54	6	-	-	-	-	60	2,504	449	977	160	4,090
I D # 19	1	-	-	-	-	-	1	43	300	-	-	343
I D # 20	3	-	-	-	-	-	3	166	-	30	52	248
I D # 21	4	-	-	-	-	-	4	146	-	180	-	326
I D # 22	17	-	-	-	-	-	17	1,180	-	2	-	1,182

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 23	3	-	-	-	-	-	3	157	100	10	-	267
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	67	-	160	79	306
MANNING T	15	-	-	-	11	-	26	1,332	-	857	120	2,309
MCCLENNAN T	16	-	-	-	-	-	16	429	-	265	292	986
NAMPA VL	3	-	-	-	-	-	3	133	12	13	5	163
PEACE RIVER T	13	-	2	25	-	-	40	2,322	29	4,490	1,050	7,891
RYCROFT VL	21	-	-	-	-	-	21	884	-	60	-	944
SEXSMITH VL	11	-	7	-	4	-	22	922	-	146	239	1,307
SLAVE LAKE T	54	-	4	-	64	-	122	6,472	395	4,304	1,314	12,485
SPIRIT RIVER T	17	-	-	-	12	-	29	1,384	113	822	-	2,319
SWAN HILLS T	35	-	2	-	17	-	54	2,397	307	674	200	3,578
VALLEYVIEW T	19	-	2	-	24	-	45	1,753	3	697	3,261	5,714
WEMBLEY VL	21	-	8	-	-	-	29	1,166	-	231	612	2,009
ATHABASCA	1,203	62	110	36	342	1	1,754	82,557	9,143	37,789	27,388	156,877
ALBERTA BEACH SV	11	-	-	-	-	-	11	551	-	126	-	677
ATHABASCA T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	562	-	669
BARRHEAD T	19	-	-	-	32	-	51	2,059	25	1,473	2,642	6,199
BARRHEAD CO #11 CM	23	8	-	-	-	-	31	1,156	39	336	51	1,582
BONNYVILLE T	51	-	4	-	-	-	55	3,338	130	4,091	652	8,211
BOYLE VL	6	-	-	-	-	-	6	347	-	162	-	509
CLYDE VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	51	-	144
COLD LAKE T	91	-	-	-	-	-	91	4,822	-	1,140	275	6,237
ELK POINT T	6	-	-	-	12	-	18	734	50	1,140	31	1,955
FORT ASSINIBOINE VL	9	-	-	-	-	1	10	254	-	3	4	261
* FORT MCMURRAY T	654	-	90	28	186	-	958	46,405	1,567	11,450	18,720	78,142
GLENDON VL	4	-	-	-	-	-	4	192	-	8	-	200
GRAND CENTRE T	24	-	4	-	26	-	54	2,170	-	3,804	380	6,354
I D # 15	18	-	-	-	-	-	18	806	556	1,181	-	2,543
I D # 18	37	23	2	-	-	-	62	2,115	154	173	91	2,533
LAC LA BICHE T	7	-	-	-	-	-	7	612	-	519	65	1,196
LAC STE ANNE CO # 28 CM	87	12	-	-	12	-	111	4,360	98	2,112	250	6,820
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	-	-	3	224	6	534	238	1,002
ONOWAY VL	5	-	-	-	-	-	5	208	59	682	-	949
RADWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	138	-	207
REDWATER T	21	-	-	-	-	-	21	1,031	21	457	1,350	2,859
SANGUDO VL	4	-	-	-	-	-	4	132	-	210	-	342
SMOKY LAKE T	10	-	-	8	-	-	18	866	58	77	10	1,011
ST. PAUL CO # 19 CM	20	11	-	-	-	-	31	1,650	5	104	-	1,759
ST. PAUL T	29	8	-	-	24	-	61	2,837	-	2,871	1,652	7,360
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	80	-	257
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
WASKATENAU VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	750	214	1,102
WESTLOCK T	31	-	-	-	50	-	81	3,282	610	1,864	628	6,384
WHITECOURT T	24	-	10	-	-	-	34	1,801	5,765	1,691	135	9,392
BRITISH COLUMBIA	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	435	-	22	61	346	10	874	38,118	2,340	9,065	11,663	61,186
* CRANBROOK C	72	-	12	-	21	4	109	5,176	426	3,066	10,832	19,500
EAST KOOTENAY RD	233	-	2	-	149	3	387	17,429	346	4,234	1	22,010
ELKFORD VL	2	-	-	-	93	-	95	3,323	-	31	46	3,400
ERNIE C	84	-	4	31	51	-	170	7,753	-	558	484	8,795
KIMBERLEY C	35	-	4	30	32	3	104	3,908	1,476	452	115	5,951
SPARWOOD DM	9	-	-	-	-	-	9	529	92	724	185	1,530
CENTRAL KOOTENAY	350	-	4	-	8	6	368	18,242	3,543	11,823	7,125	40,733
CASTLEGAR C	55	-	2	-	-	-	57	2,904	207	2,771	1,605	7,487
COLUMBIA-SHUSWAP RD	82	-	2	-	-	-	84	3,299	1,880	352	380	5,911
CRESTON T	17	-	-	-	-	5	22	1,435	50	1,018	2,197	4,700
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	396	17	57	1,372	1,842
KASLO VL	5	-	-	-	-	-	5	249	19	-	-	268
NELSON C	20	-	-	-	8	1	29	1,922	41	1,897	719	4,579
REVELSTOKE C	4	-	-	-	-	-	4	333	998	493	50	1,874
SALMO VL	5	-	-	-	-	-	5	281	-	24	-	305
SALMON ARM DM	157	-	-	-	-	-	157	7,423	331	5,211	802	13,767
OKANAGAN-BOUNDARY	2,527	26	117	177	900	21	3,768	178,528	10,674	53,864	13,661	256,727
* CENTRAL OKANAGAN RD	615	2	34	-	8	-	659	41,498	250	1,682	774	44,204
* COLDSTREAM DM	155	-	-	-	-	-	155	9,383	244	13	4,005	13,645
ENDERBY C	7	-	-	-	-	-	7	310	15	837	920	2,082
GRAND FORKS C	25	-	-	-	-	-	25	1,389	-	179	415	1,983
GREENWOOD C	1	-	-	-	-	-	1	124	-	22	25	171
* KELOWNA C	534	-	26	125	424	3	1,112	50,942	3,352	19,909	2,757	76,960
KOOTENAY BOUNDARY RD	123	7	-	-	28	-	158	6,150	210	82	165	7,307
MIDWAY VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	82	12	366
MONTROSE VL	21	-	-	-	-	-	21	1,396	-	1	-	1,397

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTH OKANAGAN RD	211	1	-	-	-	1	213	11,684	918	506	871	13,979
OKANAGAN SIMILKAMEEN RD	232	16	-	-	-	-	248	11,790	1,291	419	324	13,824
OLIVER VL	7	-	-	10	11	-	28	803	25	3,051	152	4,031
OSOYOOS VL	54	-	-	10	-	6	70	2,835	101	889	41	3,866
PEACHLAND DM	65	-	-	-	-	-	65	3,325	-	33	202	3,560
* PENTICTON C	173	-	33	-	222	-	428	14,705	757	16,385	1,225	33,072
* ROSSLAND C	31	-	2	-	64	-	97	3,246	-	2,796	-	6,042
SUMMERLAND DM	89	-	-	20	4	1	114	5,687	1,295	832	549	8,363
* TRAIL C	13	-	-	-	34	3	50	2,187	1,231	1,557	26	5,001
* VERNON C	163	-	22	12	105	4	306	10,569	974	3,882	1,198	16,624
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	3	5	233	11	7	-	251
LILLOOET THOMPSON	1,147	16	22	-	294	13	1,492	69,912	4,693	27,983	7,056	109,644
* KAMLOOPS C	490	-	12	-	99	2	603	32,070	2,905	24,637	3,350	62,967
LILLOOET VL	3	-	-	-	20	-	23	870	74	462	3	1,409
MERRITT T	22	-	-	-	-	-	22	1,268	252	338	30	1,888
SQUAMISH DM	150	-	6	-	-	-	156	8,383	258	1,027	230	9,898
* THOMPSON-NICOLA RD	482	16	4	-	175	11	688	27,321	1,204	1,519	3,443	33,487
LOWER MAINLAND	12,022	1	382	1,369	5,697	235	19,706	980,220	74,801	386,996	191,912	1,633,929
ABBOTSFORD DM	393	-	-	-	-	-	393	21,081	4,500	1,481	1,109	28,171
* CHILLIWACK DM	413	-	4	-	24	-	441	16,613	3,270	9,409	2,196	31,488
DEWDNEY ALOUETTE D	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	39	-	-	-	3	-	42	1,973	177	654	1,174	3,978
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	129	-	875	-	1,004
HOPE T	50	-	-	-	32	1	83	2,632	-	175	15	2,822
KENT DM	30	-	4	-	36	2	72	1,935	478	53	207	2,673
* MATSQUI DM	842	-	6	41	392	-	1,281	45,690	4,808	4,098	7,060	61,656
MISSION DM	333	-	8	-	39	1	381	13,391	1,986	1,482	3,634	20,493
* POWELL RIVER DM	74	-	-	-	14	6	94	6,233	80	9,551	2,806	18,670
* METRO VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CAPITAL	4,790	3	215	204	1,558	61	6,831	325,438	51,713	86,539	67,258	530,948
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	90	1	-	-	36	1	128	5,548	105	655	50	6,358
ALERT BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	455	192	22	-	669
* CAMPBELL RIVER DM	295	-	10	6	260	5	576	21,170	13,226	4,397	5,648	44,441
* COMOX T	98	-	-	-	29	-	127	5,245	24	2,334	11	7,614
COMOX-STRATHCONA RD	517	-	14	-	122	-	653	24,095	358	1,077	69	25,594
* COURTENAY C	139	-	4	-	72	-	215	8,709	621	3,469	184	12,983
COWICHAN VALLEY RD	260	-	8	-	-	-	268	12,768	1,588	2,802	663	17,821
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	329	-	-	201	530
* DUNCAN C	4	-	2	-	4	1	11	457	60	969	469	1,955
LADYSMITH T	22	-	4	-	-	3	29	1,320	4	443	61	1,828
LAKE COWICHAN VL	9	-	-	-	16	-	25	884	-	101	25	1,010
* NANAIMO C	522	-	72	-	163	12	769	39,648	1,537	13,800	2,932	57,917
NANAIMO RD	419	1	7	-	-	4	431	20,993	279	1,212	388	22,872
* NORTH COWICHAN DM	168	-	6	20	6	4	204	9,684	25,450	1,156	2,691	38,981
PARKSVILLE VL	130	-	-	-	46	2	178	7,580	-	609	1,148	9,337
* PORT ALBERNI C	65	-	-	-	40	-	105	4,757	1,129	1,431	2,514	9,831
PORT MCNEILL VL	3	-	2	-	38	-	43	1,582	-	-	-	1,582
QUALICUM BEACH VL	129	-	-	-	28	1	158	8,122	329	1,409	200	10,060
TOFINO VL	6	-	-	-	-	-	6	317	-	136	-	453
* METRO VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CARIBOO-FORT GEORGE	1,088	7	38	-	301	3	1,437	74,251	63,126	34,283	17,155	188,815
CARIBOO RD	317	3	2	-	-	1	323	15,894	194	1,865	677	18,630
FORT ST JAMES VL	6	-	-	-	31	-	37	1,123	-	6	154	1,283
FRASER-FORT GEORGE RD	159	4	-	-	1	-	164	9,561	694	583	199	11,037
HOUSTON DM	72	-	-	-	12	-	84	3,593	272	1,234	264	5,363
MACKENZIE DM	38	-	-	-	54	1	93	3,239	2,556	1,206	2,012	9,013
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	237	113	5	25	380
* PRINCE GEORGE C	373	-	34	-	58	-	465	30,620	43,026	18,562	11,567	103,775
QUESNEL T	4	-	-	-	40	1	45	1,264	13,440	1,137	958	16,799
SMITHERS T	43	-	-	-	75	-	118	3,990	2,360	7,629	278	14,257
VANDERHOOF VL	10	-	-	-	-	-	10	606	28	27	289	950
* WILLIAMS LAKE T	61	-	2	-	30	-	93	4,124	443	2,029	732	7,328
PEACE RIVER-LIARD	405	-	18	88	456	3	970	36,776	5,596	19,737	4,190	66,299
* DAWSON CREEK C	88	-	2	-	-	-	90	4,935	352	3,514	705	9,506
FORT ST JOHN C	188	-	16	88	456	3	751	23,528	354	13,683	3,485	41,050
PEACE RIVER-LIARD RD	129	-	-	-	-	-	129	8,313	4,890	2,265	-	15,468
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	275
SKEENA-STIKINE	202	-	18	-	413	2	635	22,929	21,435	12,947	5,408	62,719
* KITIMAT DM	87	-	2	-	194	-	283	10,829	20,759	1,417	778	33,783
* PRINCE RUPERT C	52	-	10	-	97	2	161	5,895	198	10,206	1,542	17,841
* TERRACE DM	63	-	6	-	122	-	191	6,205	478	1,324	3,088	11,095

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1980 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
WHITEHORSE C	44	6	-	-	-	-	50	2,997	2,121	2,832	1,207	9,157
YUKON DM	110	66	6	-	36	-	218	7,889	8,815	2,241	3,306	22,251
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	12	-	-	-	-	-	12	479	67	157	2,009	2,712
YELLOWKNIFE C	5	-	-	-	-	-	5	432	238	860	1,320	2,850

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,306	54	103	60	276	21	1,820	98,834	19,614	36,452	12,126	167,026
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	52	-	-	-	-	-	52	2,220	20	871	-	3,111
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HEART'S DESIRE T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	15	5	6	-	26
PLACENTIA T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
SOUTH RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
SPANIARD'S BAY T	13	-	-	-	-	-	13	400	10	40	-	450
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GOULDS T	7	-	-	-	-	-	7	320	1	-	-	321
* ST PHILLIP'S T	9	-	-	-	-	-	9	528	-	-	-	528
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BADGER'S QUAY RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOGO T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CORNER BROOK C	3	-	-	-	-	-	3	161	-	600	-	761
DEER LAKE T	14	-	-	-	-	-	14	548	-	220	-	768
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	10	4	5	-	19
RIVER OF PONDS LGC	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2	-	-	-	-	-	2	97	800	-	-	897
OXFORD T	2	-	-	-	-	-	2	97	800	-	-	897
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	25	-	-	-	-	-	25	1,159	-	134	115	1,408
CHARLOTTE CM	2	-	-	-	-	-	2	148	-	49	115	312
ST ANDREWS T	2	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	62
ST GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSSEX T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	85	-	106
* GONDOLA POINT VL	21	-	-	-	-	-	21	928	-	-	-	928
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	249	12	28	-	24	12	325	18,078	3,372	4,762	2,109	28,321
MONT-JOLI V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	1	-	-	-	-	-	1	46	3	-	-	49
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-SIMEON(BONAVENTURE)P	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRELAND,PARTIE NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEBOEC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES V	3	-	2	-	-	-	5	198	48	342	300	888
ST-HENRI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE- DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	18	-	-	-	-	6	24	661	62	87	51	861
ST-UBALDE SD	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	1	1	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TRING-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ANCIENNE-LORETTE V	3	-	-	-	-	-	3	191	-	5	-	196

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	3	-	8	-	-	-	11	419	500	22	-	941
* VAL-BELAIR V	-	-	6	-	-	-	6	163	-	16	-	179
L'AVENIR VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	4	4	47	-	-	-	47
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	65	1	-	135	201
ST-CRISTOPHE-D'ARTH P	3	1	-	-	-	-	4	179	69	241	-	489
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	10	14	4	-	28
AYER'S CLIFF VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
* LENNOXVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	77
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BELLEFEUILLE P	17	-	-	-	15	-	32	1,216	40	75	-	1,331
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	32	28	4	-	64
DUNHAM V	1	-	-	-	-	-	1	70	5	6	-	81
* GRANBY CT	12	-	-	-	-	-	12	572	-	345	-	917
* IBERVILLE V	12	-	-	-	1	-	13	823	108	216	483	1,630
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAC-DES-PLAGES SD	1	2	-	-	-	-	3	79	-	1	6	86
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	2	-	-	-	8	-	10	320	-	-	-	320
MELOCHEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	1,000	-	-	1,030
* MIRABEL C	7	-	-	-	-	-	7	268	10	-	73	351
NOYAN SD	15	-	-	-	-	-	15	470	4	50	-	524
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	250	-	49	582	881
ST-COLOMBAN P	5	-	-	-	-	-	5	210	-	-	-	210
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10
ST-DOMINIQUE VL	5	-	-	-	-	-	5	279	176	35	-	490
ST-GREGOIRE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* ST-HYACINTHE C	3	-	-	-	-	-	3	253	121	221	-	595
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWNP	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
ST-ROCH-DE-RICHHELIEU P	7	-	-	-	-	-	7	239	7	-	-	246
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	4	-	-	-	-	-	4	183	-	-	-	183
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DELSON V	12	-	-	-	-	-	12	619	100	202	-	921
* LE GARDEUR V	14	-	2	-	-	-	16	488	-	1	-	489
* LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	170	-	-	180
* MERCIER V	7	-	-	-	-	-	7	358	35	216	-	609
* ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	58	-	69
* ST-HUBERT C	23	-	10	-	-	-	33	1,297	365	151	2	1,815
* ST-LAZARE P	36	-	-	-	-	-	36	2,096	65	-	-	2,161
* STE-JULIE V	5	-	-	-	-	-	5	266	-	-	-	266
* WESTMOUNT C	11	-	-	-	-	2	13	4,376	2	2,086	377	6,841
L'ANNONCIATION VL	2	-	-	-	-	-	2	92	-	9	-	101
LAC-NOMINGUE SD	-	4	-	-	-	-	4	249	-	-	-	249
MANIWAKI V	3	-	-	-	-	-	3	245	40	114	50	449
MANSFIELD&POINTEFRAC C	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	4
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LES SEPT-CANTON-UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	1	-	-	-	-	-	1	124	250	24	-	398
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	37	135	107	50	329
ONTARIO	166	7	51	8	134	3	369	20,826	13,448	17,140	3,795	55,209
FARADAY TP	3	4	-	-	-	-	7	262	-	12	-	274
* HAWKESBURY T	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
HUNTINGDON TP	2	-	-	-	-	-	2	118	24	-	-	142
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	-	10
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN TP	2	-	-	-	-	-	2	106	28	-	-	134
* PETAWAWA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
* RIDEAU TP	2	-	-	-	-	-	2	221	74	-	150	445

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CRAMAHE TP	1	-	-	-	-	-	1	82	62	-	-	144
* DUNNVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	241	428	34	1	704
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALDIMAND TP	5	-	-	-	-	-	5	178	104	391	-	673
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE TP	7	-	-	-	-	-	7	290	191	-	-	481
OAKLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	115	30	-	-	145
* PETERBOROUGH C	11	-	9	-	-	1	21	865	-	485	752	2,102
* PORT MCNICHOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASAGA BEACH T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	28	-	225
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WATERLOO C	38	-	2	-	-	-	40	1,940	14	3,351	5	5,310
* YORK NORTH BOR	44	-	40	8	6	-	98	8,746	909	6,215	1,095	16,965
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINCARDINE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	150	-	155
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	89	91	146	-	326
SEAFOORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	250	-	344
* LONDON C	31	-	-	-	124	1	156	6,268	1,350	5,895	1,782	15,295
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	31	10	181
CARLING TM	-	3	-	-	-	-	3	147	-	60	-	207
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLEMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGLEHART T	-	-	-	-	4	-	4	45	10,000	-	-	10,045
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	12
* KAPUSKASING T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	23
* KIRKLAND LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	14	128	54	-	196
MCDUGALL TP	1	-	-	-	-	-	1	91	-	26	-	117
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KEEWATIN T	3	-	-	-	-	-	3	241	15	-	-	256
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	10	-	44
MANITOBA	3	22	-	-	-	-	25	512	69	642	-	1,223
VICTORIA BEACH RM	-	22	-	-	-	-	22	346	-	32	-	378
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DALY RM	1	-	-	-	-	-	1	45	19	-	-	64
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETHELBERT VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
MINOTNAS VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* FLIN FLON C (PART)	1	-	-	-	-	-	1	64	50	610	-	724
SASKATCHEWAN	54	-	-	10	-	-	64	3,203	11	885	1,620	5,719
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAJORD RM # 128	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTON C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
FRONTIER VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	440	-	504
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	876	891
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	2	-	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	8	-	-	-	-	-	8	311	-	-	-	311
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	240	-	312
LANGENBURG T	2	-	-	10	-	-	12	379	-	-	250	629
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	50
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
November - 1980 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
SPIRITWOOD RM # 496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	494	522
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST	35	-	-	-	-	-	35	2,049	1	124	-	2,174
ALBERTA	211	13	10	-	8	1	243	12,523	1,214	6,554	2,535	22,826
I D # 1	10	-	4	-	-	1	15	596	7	439	-	1,042
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6	-	12
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	48
I D # 7	3	-	-	-	-	-	3	247	-	374	95	716
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	7	-	-	-	-	-	7	466	-	-	30	496
OKOTOKS T	29	-	-	-	-	-	29	1,582	-	272	590	2,444
SUNDRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROWSNEST PASS MD	1	-	-	-	-	-	1	82	-	21	68	171
HINTON T	13	-	4	-	-	-	17	1,257	-	900	-	2,157
I D # 14	54	2	-	-	-	-	56	2,855	110	726	320	4,011
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11	-	15
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO # 3 CM	3	-	-	-	-	-	3	177	-	-	-	177
BEAUMONT VL	14	-	-	-	-	-	14	897	-	15	-	912
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	13	-	2	-	8	-	23	1,052	-	150	160	1,362
INNISFREE VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
BEAVERLODGE T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	450	205	785
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
FAIRVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	525	562
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 17	12	-	-	-	-	-	12	384	250	55	-	689
I D # 21	3	-	-	-	-	-	3	106	-	180	-	286
I D # 22	8	-	-	-	-	-	8	526	-	-	-	526
PEACE RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	203	3	2	-	208
SLAVE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	295
SPIRIT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	60	110	-	-	170
BONNYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	36	-	52
GRAND CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1,370	380	1,753
I D # 15	5	-	-	-	-	-	5	216	552	1,018	-	1,786
I D # 18	21	11	-	-	-	-	32	1,241	124	145	41	1,551
LAC STE ANNE CO # 28 CM	6	-	-	-	-	-	6	260	-	-	-	260
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	121	135
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	16	58	-	-	74
BRITISH COLUMBIA	544	-	14	42	110	5	715	40,216	680	5,464	1,952	48,312
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
COLUMBIA-SHUSWAP RD	26	-	-	-	-	-	26	1,025	35	198	48	1,306
CRESTON T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	202	-	277
OLIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
OSOYOOS VL	11	-	-	-	-	-	11	425	-	20	-	445
SUMMERLAND DM	5	-	-	-	-	1	6	428	150	174	-	752
* KAMLOOPS C	107	-	2	-	-	2	111	6,250	95	716	-	7,061
LILLOOET VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
GIBSONS VL	3	-	-	-	3	-	6	248	-	-	160	408
KENT DM	1	-	2	-	-	-	3	84	35	-	-	119
* MATSQUI DM	62	-	2	-	42	-	106	3,747	243	598	30	4,618
* GREATER VANCOUVER RD	-	-	-	-	-	1	1	20	-	-	-	20
* NORTH VANCOUVER DM	28	-	-	-	-	-	28	2,625	13	226	1	2,865
* SURREY DM	180	-	4	42	55	-	281	17,245	38	2,378	55	19,716
* WEST VANCOUVER DM	12	-	-	-	10	-	22	2,531	-	427	1,550	4,508
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NANAIMO RD	38	-	2	-	-	-	40	1,999	16	12	93	2,120
* CAPITAL RD	48	-	2	-	-	-	50	2,302	-	466	-	2,768
CARIBOO RD	18	-	-	-	-	1	19	981	5	42	-	1,028
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	23	50	5	15	93
VANDERHOOF VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100

BINDING SECT. OCT 8 1981

